

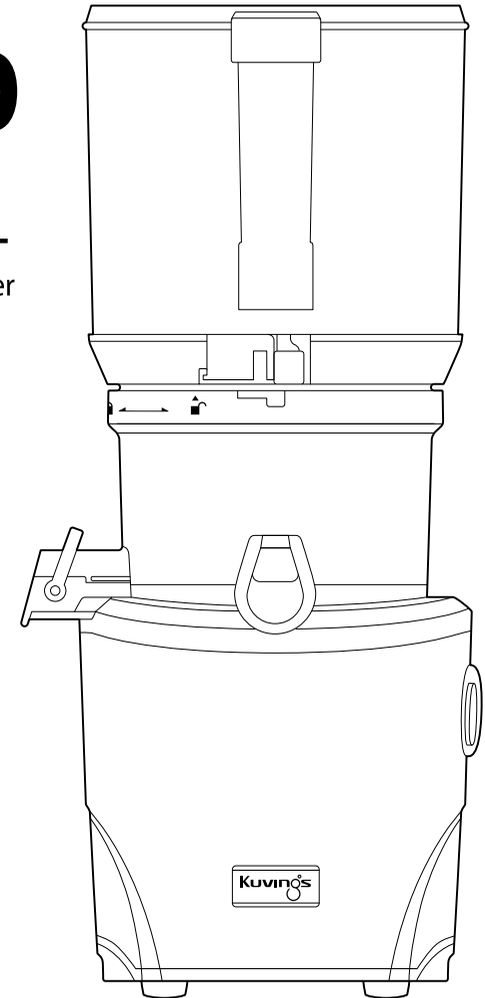
Kuvings®
WHOLE SLOW JUICER

Kuvings®

AUTO10 MANUAL

Kuvings Hands-Free Slow Juicer

- Do not place parts in a dishwasher, microwave, or under extremely hot water.
- After you read this manual, keep in a place you can reach easily.
- Household use only.



PRODUCT
INFORMATION

10USZ231040A

WWW.KUVINGSUSA.COM

EN

FR

CONTENTS

02	IMPORTANT SAFEGUARDS	15	HOW TO CLEAN
04	WARNING / CAUTION	16	HOW TO CLEAN THE SILICONE PARTS
06	PARTS	18	HOW TO USE THE BLANK AND SMOOTHIE STRAINER
08	HOW TO ASSEMBLE	20	TROUBLESHOOTING Q&A
10	HOW TO OPERATE	22	SPECIFICATIONS
12	INGREDIENTS PREPARATION		
14	HOW TO DISASSEMBLE		

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including the following:

- 01 Read all instructions.
- 02 To protect against risk of electrical shock, do not put motor or base of the juicer in water or other liquid.
- 03 Keep away from children.
- 04 Unplug from outlet when not in use, before adding or removing parts, and before cleaning.
- 05 Avoid contact with moving parts. Do not attempt to alter the parts to disable the safety interlock mechanisms.
- 06 Do not operate the juicer if it has a damaged cord or plug, if it malfunctions, or is dropped or damaged in any manner. Contact the manufacturer at their customer service telephone number for information on examination, repair, or adjustment.
- 07 The use of attachments not recommended or sold by the manufacturer may cause fire, electric shock or injury.
- 08 Do not use outdoors.
- 09 Do not let cord hang over edge of table or counter.
- 10 Always attach plug to the juicer and check that the control is OFF before plugging cord into wall outlet. To disconnect, turn the control to OFF, then remove plug from wall outlet.

- 11 To unplug the juicer from an outlet, grasp the plug and pull. Never pull from the power cord.
- 12 Make sure the juicer is assembled properly before motor is turned on. Do not remove hopper or parts while juicer is in operation.
- 13 Turn switch to OFF position after using juicer. Make sure the motor stops completely before disassembling.
- 14 Do not put your fingers or other objects into the juicer opening while it is in operation. If food gets stuck, use food pusher or another piece of fruit or vegetable to push it down. When this method is not possible, turn the motor off and disassemble juicer to remove the remaining food.
- 15 Do not use the juicer if the rotation wiper is damaged.
- 16 Make sure the juice cup and pulp cup are always in place before operating juicer.
- 17 Do not alter the juicer in any way.
- 18 Do not use the juicer for anything other than its intended purpose as described in the manual.
- 19 The juicer should only be used for the recommended use time.
- 20 This juicer is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are closely supervised by a person responsible for their safety. Children shall not play with the juicer. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 21 Do not use or store the juicer near a heated oven or stove.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

- This juicer is for household use only. Please carefully follow the instructions in the manual.
(The juicer cannot be covered under the manufacturer's warranty if the product is used in a manner it was not designed for, or is used for commercial purposes.)
- Save the instructions manual for future reference.
- If the juicer is given as a gift, please include the manual with the product.

SAFETY WARNING

The following precaution is provided to ensure the safety of the user. Please carefully read through the precautions and exercise a degree of care when using the appliance.

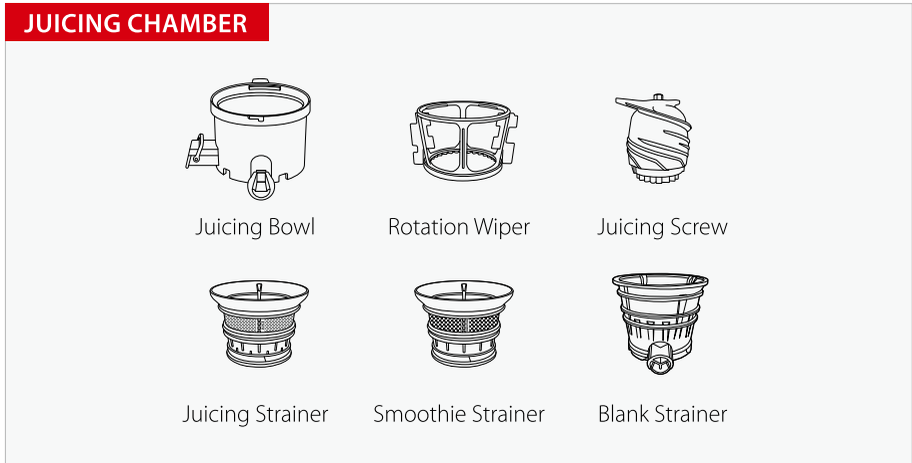
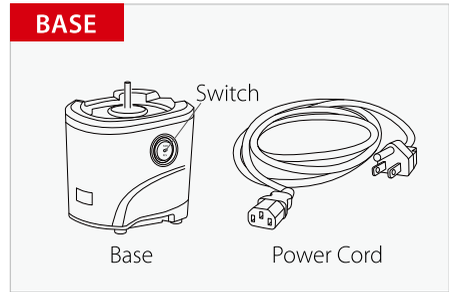
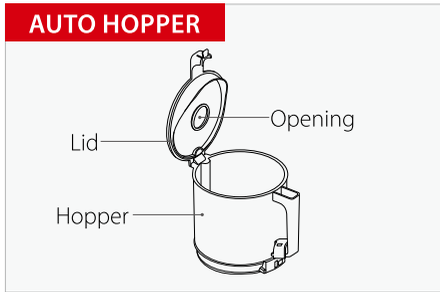
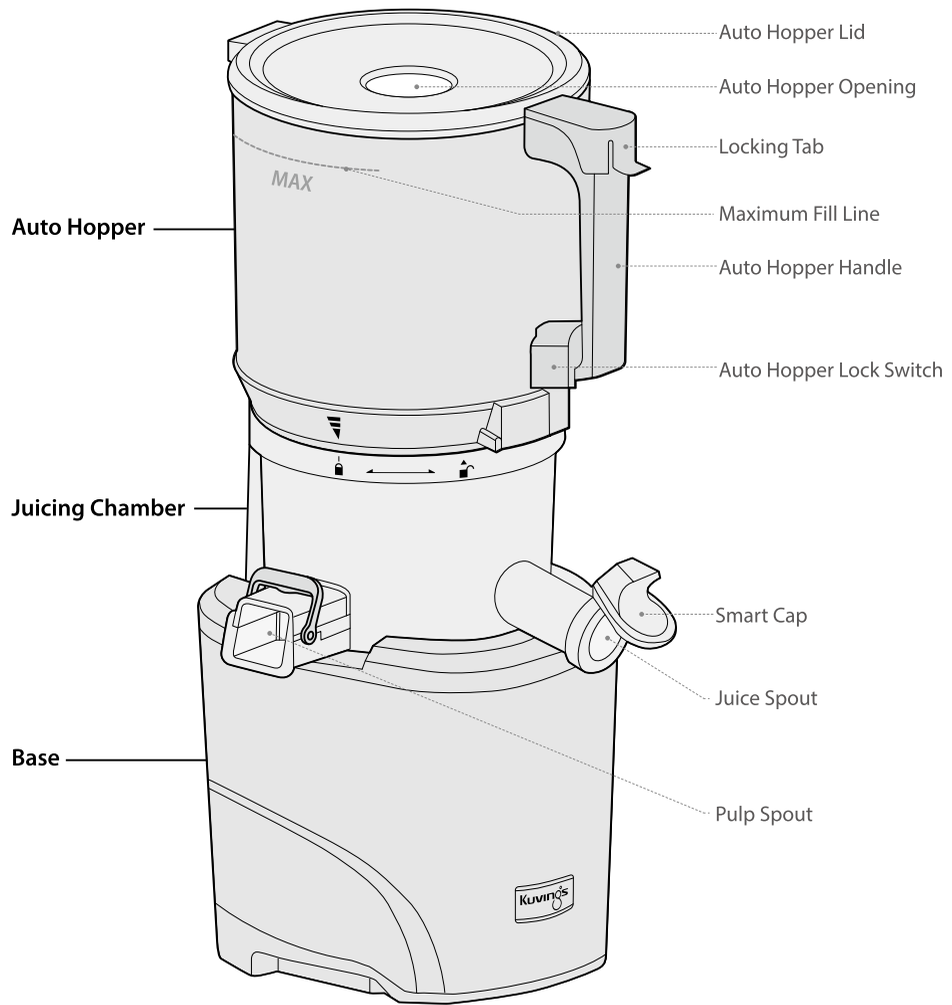
-  **Warning** : Warns risk of death or severe injuries.
-  **Caution** : Warns risk of injuries or appliance damage.

-  Do not plug multiple power cords in a single outlet during operation.
→ It may cause an explosion or fire.
-  Do not touch the power cord with wet hands.
→ It may cause electrical shock.
-  Unplug the power cord from the outlet when not in use. Do not leave the juicer unattended.
-  Use a dry towel to clean the power cord if it is dirty or wet.
→ Failure to do so may cause electrical shock or fire.
-  Do not drop the juicer nor inflict strong force to the juicer.
→ It may damage the juicer.
-  Do not unplug by pulling from the power cord cable.
→ It may damage the power cord and cause electrical shock.
-  Do not insert your fingers or other objects into the opening while it is in operation.
→ It may cause injury.

SAFETY CAUTION

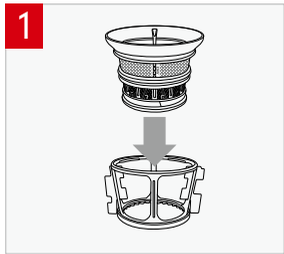
-  Do not place the parts in the dishwasher or hot water above 40°C.
→ The parts may wear faster.
-  Do not repair, disassemble the base, or customize the juicer.
→ The juicer may not operate properly causing fire, electrical shock, or injury.
-  Do not use the juicer on an uneven surface.
→ The juicer may tip over and cause a malfunction.
-  Keep away from children and store the juicer in a safe place.
→ It may cause injury.
-  Do not store or operate the juicer near any heating appliance.
→ The juicer may become discolored or deformed.
-  Do not use any hazardous chemicals to clean the juicer or flammable sprays near the juicer.
→ It may change the color of the juicer or could result in a fire.
-  To protect the power cord, do not aggressively bend or put heavy objects on top of the power cord.
→ It may cause a short circuit or even a fire.
-  Do not operate the juicer without ingredients as it can cause damage to the screw.
-  For cleaning parts that come in contact with food, please follow the instructions on pages 15-17.

PARTS



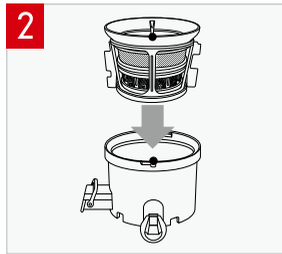
HOW TO ASSEMBLE

STEP 1 JUICING CHAMBER



Completely insert the juicing strainer into the rotation wiper.

⚠ It is completely secured when the rotation wiper rotates smoothly.



Place the juicing strainer into the juicing bowl by aligning the red dots on each of the parts.

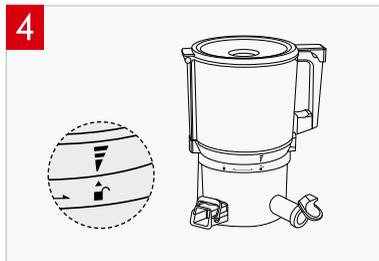
⚠ When it is fully aligned, the strainer and wiper do not rotate.



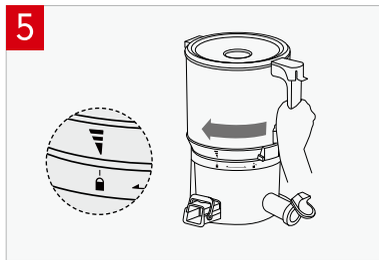
Insert the screw into the center of the strainer and turn it clockwise to seat it.

⚠ The auto hopper cannot be closed from the top unless the screw is fully inserted.

STEP 2 JUICING CHAMBER & AUTO HOPPER



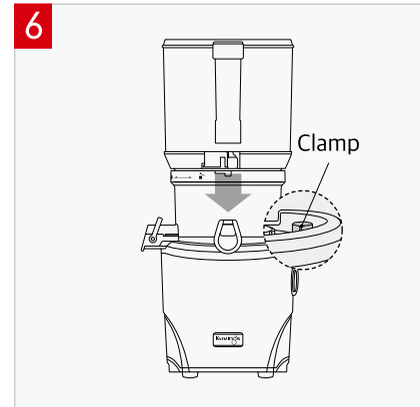
Place the auto hopper onto the juicing bowl aligning the ▼ sign on the auto hopper with the unlock symbol 🔓 on the juicing bowl.



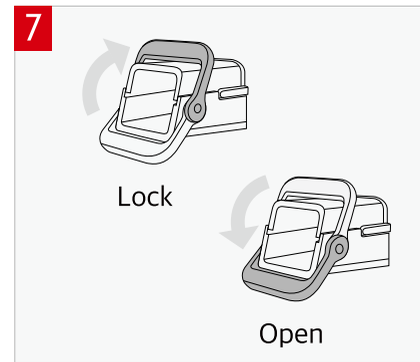
Turn the auto hopper clockwise until the ▼ sign on the auto hopper is lined up with the lock symbol 🔒 on the bowl.

⚠ It is secured when the lock switch clicks up.

STEP 3 BASE & TOP SET



Place the assembled juicing chamber on the base clamps with the juice spout facing the front (where the Kuvings logo is), and the pulp spout facing left.



Make sure the pulp spout is set to lock.

⚠ The pulp spout can be flipped up to lock or down to unlock.

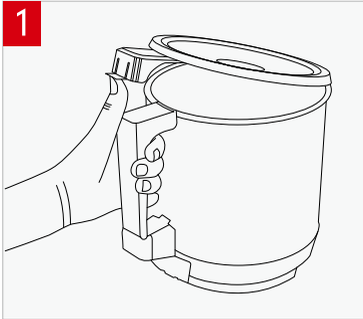


Place the pulp cup under the pulp spout and the juice cup under the juice spout as shown in the illustration.

HOW TO OPERATE

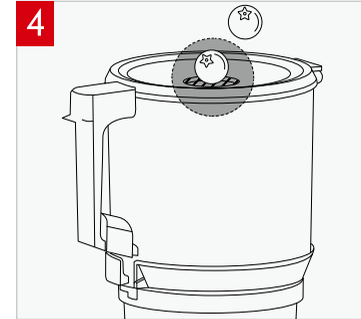
- Note |**
- [FORWARD (FWD)] Start the juicing of the ingredients.
 - [STOP (O)] Stop the operation.
 - [REVERSE (REV)] Return the ingredients upwards.

- Note |**
- If the juicer stops during use, set the switch to [STOP (O)] to stop the operation completely, and return the ingredients upwards with the [REVERSE (REV)] switch.
 - The [REVERSE (REV)] switch works only when it is pressed. Hold the REVERSE button for 2-3 seconds and release.



1 Open the auto hopper lid by pushing your thumb up on the locking tab on the handle. Put your juice ingredients inside the hopper.

* Refer to Ingredients Preparation: Pages 12-13



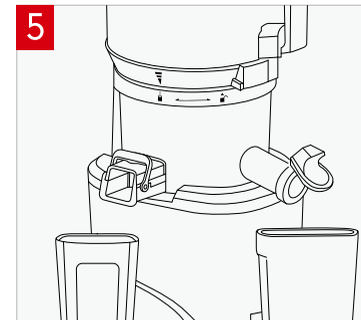
4 Add ingredients into the hopper through the auto hopper opening while the machine is ON.

⚠ If the auto hopper lid is opened and ingredients are feeding in, the operation will stop.



2 Press the locking tab down until you hear a click to completely secure the auto hopper lid. Place the juice cup and pulp cup under their corresponding spouts.

⚠ If the auto hopper lid is not completely closed, the juicer will not operate.

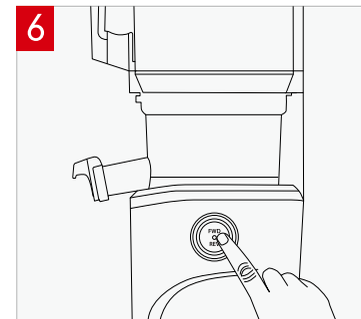


5 Operation is complete when pulp is no longer coming out of the pulp spout and juice is no longer coming out of the juice spout. Close smart cap before removing juice cup from under juice spout to prevent dripping.



3 Press the [FWD] switch to start the juicer.

⚠ Keep the smart cap open. If the cap is closed during juicing, the juice will build up in the bowl and may backflow into the hopper.



6 Set the switch to [STOP (O)] to turn off the juicer.

INGREDIENTS PREPARATION

- Note |**
- Do not fill the auto hopper past the max fill line.
 - Efficiency increases when soft ingredients are juiced with hard ingredients.
 - Large ingredients can be put in whole into the large-size auto hopper of 100 oz capacity, but the optimal way to extract the juice is by cutting the ingredients to an appropriate size and inserting them.
 - When juicing several different ingredients together, put in the ingredients with a lot of fiber and soft flesh first, and then put in relatively hard ingredients such as carrots and beets last.

LAYERING GUIDE

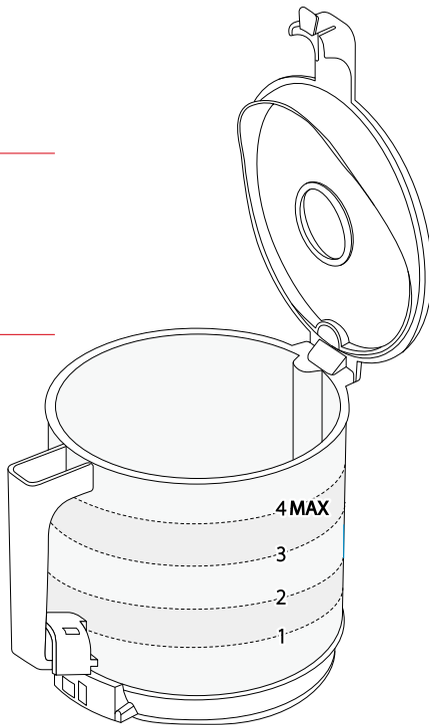
Place softer and lighter ingredients at the bottom of the hopper and harder and heavier ones on top. This setup will create a natural pressure that helps the ingredients move down efficiently through the juicer, ensuring optimal juicing performance.

2

Soft ingredients
(pineapple, melon,
watermelon)

1

Leafy ingredients
(kale, spinach)



4

Hard ingredients
(carrot, beet)

3

Semi-hard ingredients
(apple, peach, cucumber,
celery)

INGREDIENTS PREP GUIDE

Fruits and vegetables

- ex) apple, peach, tomato, nectarine, apricot, plum, etc.
- Remove all hard seeds or pits.
 - Remove or separate stems.(ex. grapes)
 - Peel off thick or hard skin. (ex. orange, mango, pineapple, etc.)
 - Add only the seeds of fruits where only the seeds are edible. (ex. pomegranate, passionfruit)
 - Cut the ingredients appropriately to fit inside the hopper.

Leafy vegetable

- ex) kale, cabbage, celery, etc.
- For the best result, cut the leafy ingredients to approximately 3 inches.
 - ⚠ When juicing fibrous or stringy ingredients that are too long, they may wrap around the juicing screw and not get properly extracted.

Root vegetables

- ex) carrot, beet, ginger, turmeric, sweet potato, etc.
- Peel and cut the ingredients appropriately to fit inside the hopper.
 - When juicing root vegetables with low water content. (ex. kohlrabi, quince, etc), mix them with other ingredients that have higher water content.

Nuts

- ex) almonds, cashews, walnuts, peanuts, etc.
- Soak nuts in water for at least 8 hours before juicing.
 - Process 1 part soaked nuts with 1 part water.

⚠ DO NOT JUICE THE FOLLOWING INGREDIENTS

SESAME SEED, BUTTER, MARGARINE, ETC.

Do not extract ingredients containing vegetable or animal oil.

SUGARCANE, WHOLE GRAINS, ETC.

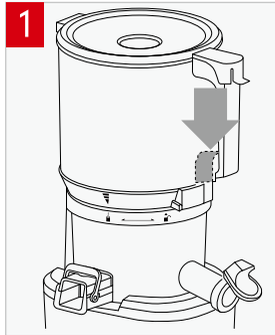
Do not extract extremely fibrous or dry ingredients.

FROZEN FRUITS OR ICE

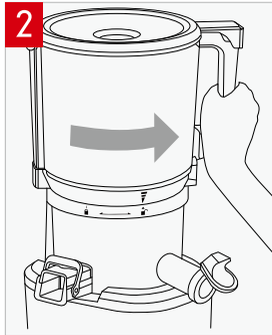
Do not insert completely frozen fruits into the juicer. Thaw frozen fruits slightly before making smoothies and sorbets. Do not use ice with any strainer.

HOW TO DISASSEMBLE

AUTO HOPPER & BASE



Push down the lock switch on the handle.

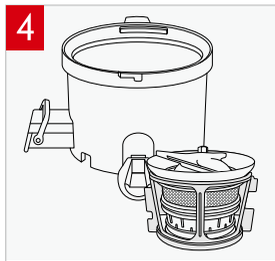


While pushing down the handle switch, turn the handle counterclockwise to unlock the auto hopper.

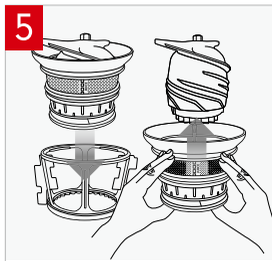


Lift the auto hopper and juicing chamber in sequence and separate them from the base.

JUICING CHAMBER & BASE



Lift the juicing strainer to remove it from the inside of the juicing bowl.



Gently pull the rotation wiper off of the juicing strainer. Push up the screw from beneath the strainer to separate from the silicone ring, then remove it from the juicing strainer.



Slightly dampen a soft cloth and use it to wipe the base.

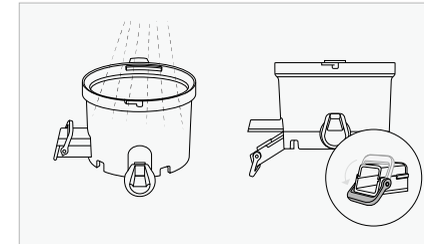
⚠ The base cannot be washed in the sink. It can only be wiped clean with a dampened soft cloth.

HOW TO CLEAN

Note | • Wash each part thoroughly under running water.
• All parts can be washed with water except for the base.

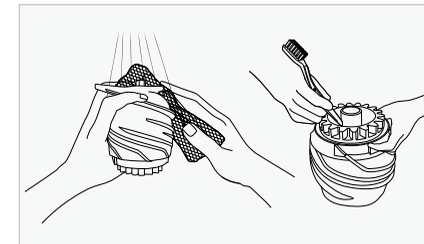
⊘ Do not place parts in a dishwasher, microwave, or under extremely hot water.

JUICING BOWL



Flip the pulp outlet lock down to unlock for cleaning.

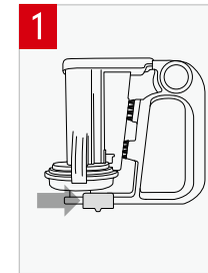
JUICING SCREW



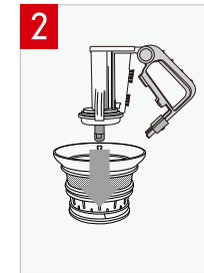
Remove foreign matter (seeds, grains) stuck in the screw groove with the tip of the cleaning brush.

⚠ If foreign matter remain in the groove, the screw may break, so it should be washed to a completely clean state.

CLEANING TOOL



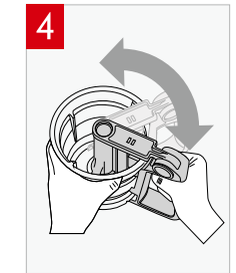
Slide the lock tab located at the bottom of the cleaning tool towards the handle to unlock it.



Insert the base of the cleaning tool into the strainer, ensuring that the tip of the base is fully inserted through the silicone ring. Fold the handle.



Slide the lock tab towards the tip of the base until it firmly locks into position.

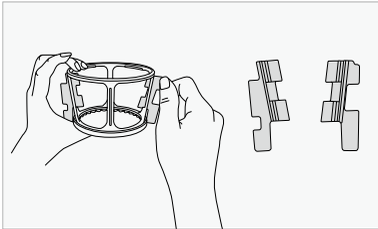


Under running water, clean by rotating the brush and strainer from side to side in opposite directions.

HOW TO CLEAN THE SILICONE PARTS

- Note** |
- Silicone parts can be separated and assembled.
 - The silicone parts should be dried after being washed, then stored safely.
- Caution** |
- Make sure that the silicone parts are properly inserted before assembling.
 - * If the silicone part is not completely inserted, the amount of undiluted juice may be less or may flow out.

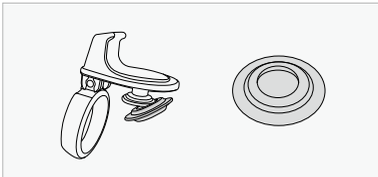
SILICONE PARTS



Silicone Brush

Pull the silicone brush from the rotation wiper to separate it and wash it.

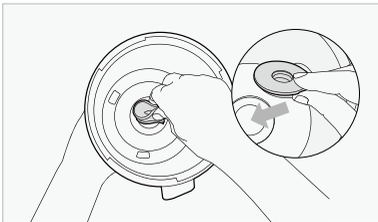
* After washing, insert the silicone brush with the tail of the brush facing down in order of "from bottom to top" through the wide part in the middle of the wiper.



Smart Cap Silicone

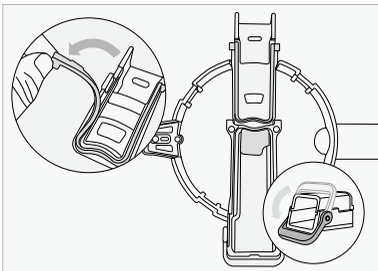
Remove the smart cap silicone from the smart cap and wash it.

* After washing, attach the silicone back onto the smart cap before use.



Silicone Ring

Remove the silicone ring from the juicing bowl to wash it. After washing, push in the silicone ring with the smaller surface facing down.



Pulp Outlet Silicone

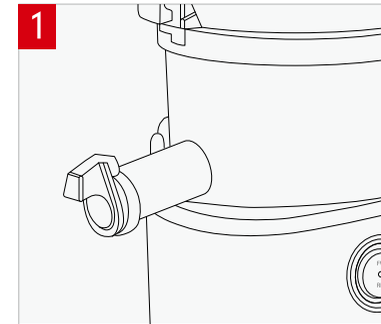
The pulp outlet silicone is connected to the juicing bowl and cannot be separated completely.

* After washing, insert the silicone completely into the groove.

⚠ If the silicone part is not completely inserted, the amount of undiluted juice may flow out.

QUICK RINSING

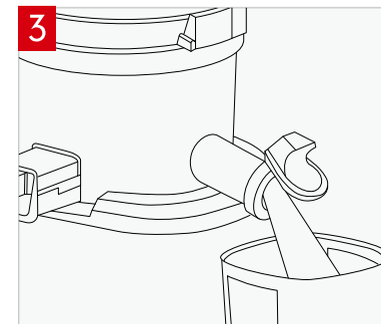
⚠ It is possible to juice ingredients one after another after simple washing. After all juicing is completed, the juicer must be disassembled and washed fully.



Close the smart cap.



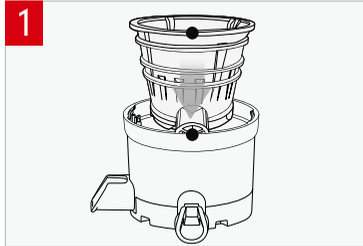
Pour water through the auto hopper opening and let the juicer operate for 30 seconds.



Open the smart cap and let the water run out of the chamber.

HOW TO USE THE BLANK STRAINER

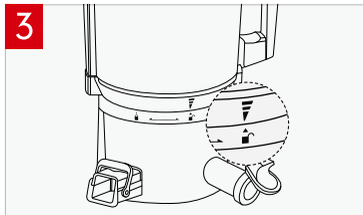
⚠ Allow the frozen ingredients to thaw for 5 to 10 minutes before use.



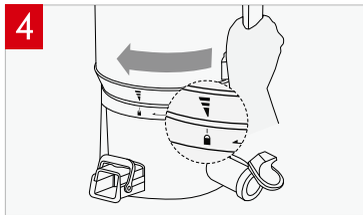
Insert the blank strainer into the juicing bowl by aligning the red dots on the blank strainer and the juicing bowl.



Twist the juicing screw down into the blank strainer.



Place the auto hopper onto the juicing bowl aligning the ▽ sign on the auto hopper with the unlock mark ◀ on the juicing bowl.



Turn the auto hopper clockwise until the ▽ sign on the auto hopper is lined up with the lock mark ◀ on the juicing bowl.

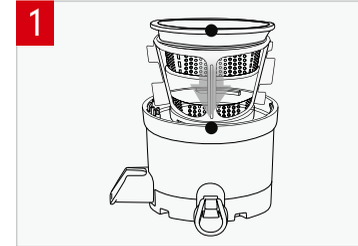
IMPORTANT TIPS

- When using the blank strainer, always leave the smart cap open.
- Insert a small portion of ingredients at a time and allow the juicer to process each portion before inserting more.
- Do not insert ice, meat, oil, or fat-based ingredients.
- Remove hard seeds, pits, or peels.

HOW TO USE THE SMOOTHIE STRAINER

⚠ Before use, make sure the silicone ring is correctly in place.

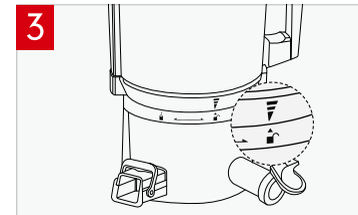
⚠ Allow the frozen ingredients to thaw for 5 to 20 minutes before use.



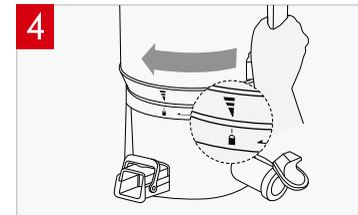
Insert the smoothie strainer into the rotation wiper and then into the juicing bowl by aligning the red dots on the smoothie strainer and the juicing bowl.



Twist the juicing screw down into the smoothie strainer.



Place the auto hopper onto the juicing bowl aligning the ▽ sign on the auto hopper with the unlock mark ◀ on the juicing bowl.



Turn the auto hopper clockwise until the ▽ sign on the auto hopper is lined up with the lock mark ◀ on the juicing bowl.

IMPORTANT TIPS

- When using the smoothie strainer, make sure the smart cap is closed.
- Turn on the juicer and add your choice of liquid first.
- Insert a small portion of ingredients through the auto hopper opening.
- Operate for at least 1 minute.
- It is normal to have leftover pulp inside the juicer when using the smoothie strainer.

■ When the juicer is not turning on

- Check if the power cord is properly plugged in.
- Check if the auto hopper and the juicing chamber are properly assembled.
- * Juicer will not operate if parts are not properly assembled and if the signs are not aligned.

■ Low juice yield

- Different ingredients produce varying amounts of fluid that will yield different amounts of juice.
- If the ingredients are not fresh, they may contain a reduced amount of fluid, which will yield less juice.
- Juicing ingredients with small seeds may reduce the juice yield. For best results, disassemble and wash the auto hopper in between juicing.
- * If there is seed residue on the bottom of the strainer, this can affect juicing performance and the overall juice yield.

■ Too much pulp in juice

- To reduce the fine pulp, clean the auto hopper frequently and extract the pulp from the juicing chamber.
- Cutting down fibrous ingredients into smaller pieces and juicing them can reduce pulp buildup inside the juicer.
- 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 auto hopper will not lock on juicing chamber

- Make sure the juicing screw is pushed all the way into the strainer in order for the auto hopper to sit properly on the juicing chamber.

■ Strange sounds coming from the juicer

- Check if the parts are assembled correctly. Try to reassemble the parts and check for noise.
- Do not run the juicer without any ingredients.
- * Operating the juicer without ingredients or liquid, the noise level can increase and lead to damage.
- The friction noise from the juicing screw and the strainer will disappear when ingredients are inserted into the juicer.
- If the noise occurs when ingredients are inserted into the juicer, check the size of the ingredients.
- * 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

- There may be pulp buildup inside the juicer. Clean the parts to remove excess pulp or ingredients that may be clogged.

■ During operation, the auto hopper shakes.

- 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.

■ During juicing, the motor stopped

- 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 the appliance for more than 60 minutes, the overload protection feature may stop the juicer. Let the juicer cool for about 30 minutes to an hour before juicing again.
- If there are hard seeds within the ingredients, remove them before juicing. Hard seeds can damage the juicer.

■ Layer separation of juice

- Depending on the density of the ingredients, the extracted juice may show layers of different juices. This is different from separation due to oxidation caused by juicing with a high-speed juicer.

■ The auto hopper is stuck

- After juicing, let the juicer operate for another 30 seconds to extract the remaining pulp.
- If there is too much pulp in the juicing chamber this can cause the auto hopper not to open. In this situation, press the REVERSE-OFF-FORWARD button in order, switching back and forth 2 to 3 times.
- Pour water down the auto hopper opening to rinse out the insides and then try removing the auto hopper.

■ Juice dripping down the motor base

- If the silicone parts on the bottom of the pulp outlet are not inserted correctly, the juice may seep out on to the juicer motor base. Before assembling the parts, make sure the silicone parts are inserted correctly.

■ Juicing fibrous ingredients

- Ingredients like celery contain long fibers that may wrap around the juicing screw and affect the juicer's performance. When juicing fibrous ingredients, cut them down to smaller pieces and alternate with other ingredients. Clean the auto hopper regularly if juicing larger amounts of fibrous produce.

■ Plastic parts are discolored

- After juicing, if the juicer is not cleaned right away, the remaining pulp inside the auto hopper can dry up which can make disassembling and cleaning difficult. 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 or lemon juice onto 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.
- The silicone parts of the juicing chamber can be detached to be thoroughly cleaned.

■ Using for different purposes

- This juicer is designed for home use to juice ingredients like fruits, vegetables, soaked nuts, and soaked soybeans.
- Do not use the juicer for extracting oils or butters.
- Do not juice ingredients with high contents of vegetable/animal oil.

SPECIFICATIONS

Product	Juicer
Model	AUTO10, AUTO10M
Voltage	AC 120V, 60Hz
Power Consumption	240W
Maximum Use	Less than 30 min
Weight	16.5 lbs (7.5 kg)
Dimension	8x10x18 in (207x254x459 mm)
Manufacturer	NUC Electronics Co., Ltd.
Type	Low speed compression
Origin	Made in Korea

Blank area with horizontal red lines and dotted lines for writing.

Kuvings®
WHOLE SLOW JUICER

Kuvings®

AUTO10 MANUAL

Extracteur de Jus mains libres de Kuvings

- Ne placez pas les pièces dans un lave-vaisselle, un sèche-vaisselle, un four à micro-ondes, ou sous de l'eau extrêmement chaude.
- Après avoir lu ce manuel, conservez-le à portée de main.
- La couleur du produit peut être différente.
- À usage domestique uniquement.

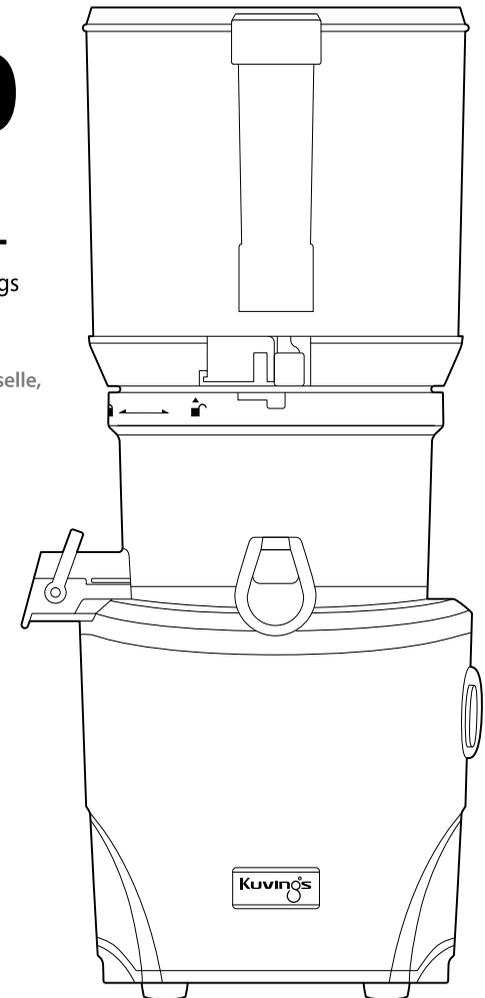


TABLE DE MATIÈRES

26	MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	39	COMMENT NETTOYER
28	AVERTISSEMENT / MISE EN GARDE	40	COMMENT NETTOYER LES PIÈCES EN SILICONE
30	PIÈCES	42	COMMENT UTILISER LA PASSOIRE PLEINE
32	COMMENT ASSEMBLER	43	COMMENT UTILISER LA PASSOIRE À SMOOTHIE
34	COMMENT OPÉRER	44	QUESTIONS ET RÉPONSES SUR LE DÉPANNAGE
36	PRÉPARATION DES INGRÉDIENTS	46	CARACTÉRISTIQUES
38	COMMENT DÉMONTÉ		

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il convient de toujours respecter les mesures de sécurité de base, notamment les suivantes :

- 01 Lisez toutes les instructions.
- 02 Pour vous protéger contre le risque de choc électrique, ne mettez ni le moteur ni la base de l'extracteur dans l'eau ou tout autre liquide.
- 03 Tenez à l'écart des enfants.
- 04 Débranchez l'appareil de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé, avant d'ajouter ou de retirer des pièces, et avant le nettoyage.
- 05 Évitez tout contact avec les pièces en mouvement. Ne tentez pas de modifier les pièces pour désactiver les mécanismes de verrouillage de sécurité.
- 06 Ne faites pas fonctionner un appareil avec un cordon ou une prise endommagée, ou après que l'appareil a eu une défaillance, une chute ou ait été endommagé de quelque manière que ce soit. Contactez le fabricant au numéro de service client pour des informations sur l'inspection, la réparation, ou le réglage de l'appareil.
- 07 L'utilisation d'accessoires non recommandés ou non vendus par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- 08 Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 09 Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord d'une table ou d'un comptoir.
- 10 Toujours brancher la prise à l'appareil et vérifier que le contrôle est sur OFF (éteint) avant de brancher le cordon dans la prise murale. Pour débrancher, tournez le contrôle sur OFF, puis retirez la fiche de la prise murale.

- 11 Pour débrancher la machine d'une prise, saisissez la fiche et tirez. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation.
- 12 Assurez-vous que l'extracteur de jus est correctement assemblé avant de mettre le moteur en marche. Ne retirez pas le couvercle du tambour ou les pièces pendant que l'extracteur est en fonctionnement.
- 13 Après avoir utilisé l'extracteur, mettez l'interrupteur sur la position OFF. Assurez-vous que le moteur s'arrête complètement avant le démontage.
- 14 Ne mettez pas vos doigts ou d'autres objets dans l'ouverture de l'extracteur pendant son fonctionnement. Si des aliments se coincent, utilisez le poussoir ou un autre fruit ou légume pour les enfoncer. Si cette méthode n'est pas possible, arrêtez le moteur et démontez l'extracteur pour retirer les aliments restants.
- 15 N'utilisez pas l'appareil si le balai de rotation est endommagé.
- 16 Assurez-vous que la carafe à jus et le collecteur de pulpe sont toujours en place avant d'utiliser l'extracteur de jus.
- 17 Ne modifiez pas l'extracteur de quelque manière que ce soit.
- 18 N'utilisez pas l'extracteur à d'autres fins que celles décrites dans le manuel.
- 19 Cet appareil doit être utilisé pendant le temps recommandé.
- 20 Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont étroitement surveillées par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- 21 Ne pas utiliser ou stocker l'extracteur de jus près d'un four ou d'une cuisinière chauffée.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

- Cet extracteur est destiné à un usage domestique uniquement. Veuillez suivre attentivement les instructions du manuel. (L'extracteur de jus ne peut pas être couvert par la garantie du fabricant si le produit est utilisé d'une manière non prévue ou à des fins commerciales.)
- Conservez le manuel d'instructions pour référence future.
- Si l'extracteur est offert en cadeau, veuillez inclure le manuel avec le produit.



AVERTISSEMENT

Les précautions suivantes sont fournies afin d'assurer la sécurité de l'utilisateur. Veuillez lire attentivement toutes les consignes et les suivre lorsque vous utilisez l'appareil.

⚠ Avertissement : Ce symbole signale le risque de mort ou de blessures graves.
⚠ Attention : Ce symbole signale le risque de blessures ou d'endommagement de l'appareil.

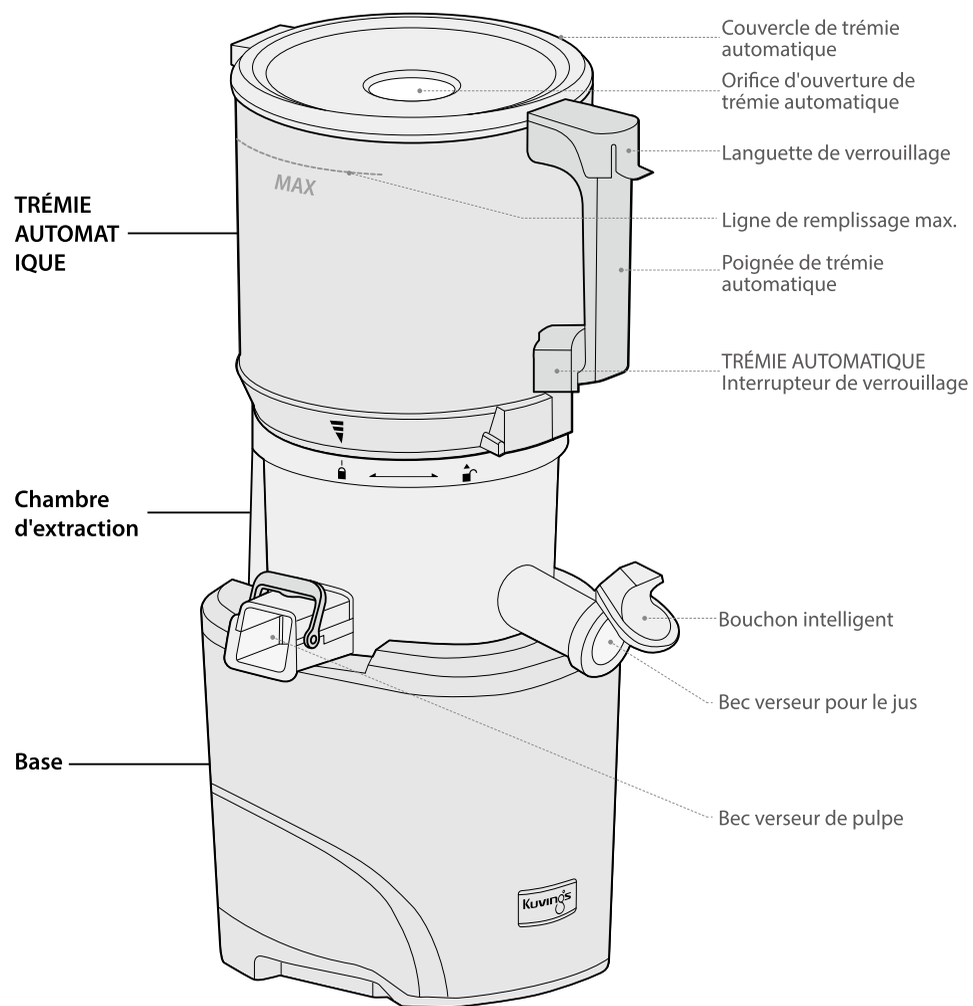
- ⊗ Ne pas brancher plusieurs cordons d'alimentation sur une seule prise pendant le fonctionnement.
→ Cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.
- ⊗ Ne pas toucher le cordon d'alimentation avec des mains mouillées.
→ Cela pourrait provoquer un choc électrique.
- ① Débranchez le cordon d'alimentation de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance.
- ① Utilisez une serviette sèche pour nettoyer le cordon d'alimentation s'il est sale ou humide.
→ Le non-respect de cette consigne peut provoquer un choc électrique ou un incendie.
- ⊗ Ne faites pas tomber l'appareil et n'exercez pas de force sur l'appareil.
→ Cela pourrait endommager l'extracteur de jus.
- ⊗ Ne débranchez pas en tirant sur le cordon d'alimentation.
→ Cela peut endommager le cordon d'alimentation et provoquer un choc électrique.
- ⊗ Ne mettez pas vos doigts ou d'autres objets dans le tube d'alimentation lorsque l'appareil est en marche.
→ Cela peut causer des blessures.



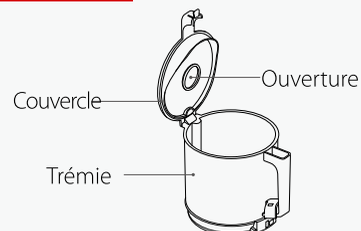
MISE EN GARDE

- ⊗ Ne mettez pas les pièces au lave-vaisselle ou dans de l'eau chaude à plus de 40°C.
→ Les pièces peuvent s'user plus rapidement.
- ⊗ Ne réparez pas, ne démontez pas la base et ne personnalisez pas l'appareil.
→ L'extracteur de jus risque de ne pas fonctionner correctement et de provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- ⊗ Ne pas utiliser l'extracteur de jus sur une surface inégale.
→ L'extracteur de jus pourrait basculer et de provoquer un dysfonctionnement.
- ⊗ Tenir l'appareil hors de portée des enfants et le ranger dans un endroit sûr.
→ Cela peut causer des blessures.
- ⊗ Ne rangez pas et ne faites pas fonctionner l'extracteur de jus à proximité d'un appareil de chauffage.
→ L'extracteur de jus pourrait se décolorer ou se déformer.
- ⊗ N'utilisez pas de produits chimiques dangereux pour nettoyer l'extracteur ou de sprays inflammables à proximité de celui-ci.
→ Cela pourrait changer la couleur de l'extracteur ou provoquer un incendie.
- ⊗ Pour protéger le cordon d'alimentation, ne le pliez pas agressivement et ne placez pas d'objet lourd sur le cordon d'alimentation.
→ Cela peut provoquer un court-circuit ou même un incendie.
- ⊗ N'utilisez pas l'extracteur de jus sans ingrédients car cela peut endommager la vis.
- ① Pour nettoyer les pièces en contact avec les aliments, veuillez suivre les instructions des pages 39-41.

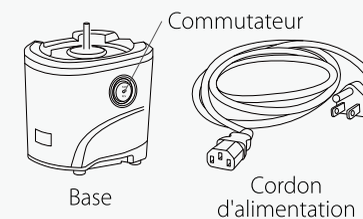
PIÈCES



TRÉMIE



BASE



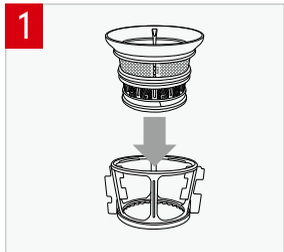
CHAMBRE D'EXTRACTION



ACCESSOIRES

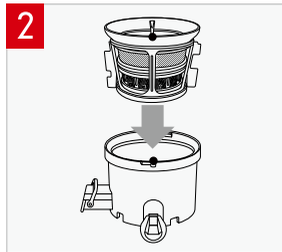


ÉTAPE 1 CHAMBRE D'EXTRACTION



Insérer complètement la passoire à jus dans le balai de rotation.

⚠ Il est complètement sécurisé lorsque le Balai de rotation tourne sans problème.



Placez la passoire à jus dans le bol d'extraction en alignant les points rouges sur chacune des parties.

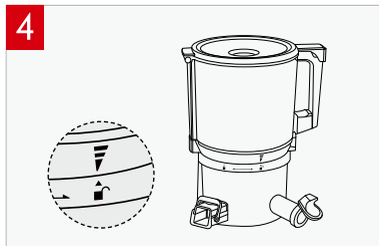
⚠ Lorsqu'ils sont complètement alignés, la passoire et le balai de rotation ne tournent pas.



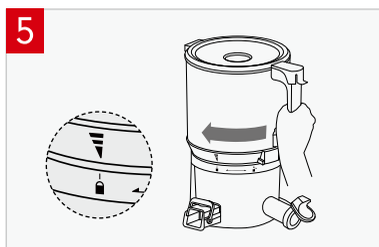
Insérez la vis au centre de la passoire et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour la mettre en place.

⚠ La trémie automatique ne peut pas être fermée par le haut si la vis n'est pas complètement insérée.

ÉTAPE 2 CHAMBRE D'EXTRACTION ET TRÉMIE AUTOMATIQUE



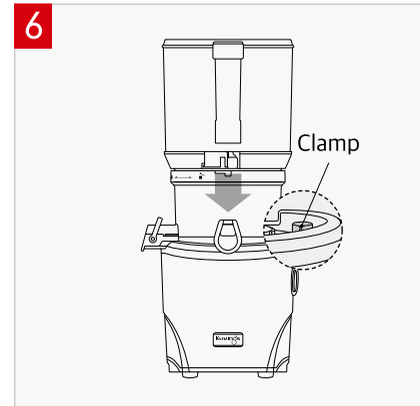
Placez la trémie automatique sur le bol d'extraction en alignant le symbole ▼ sur la trémie automatique avec le symbole de déverrouillage ■ sur le bol d'extraction.



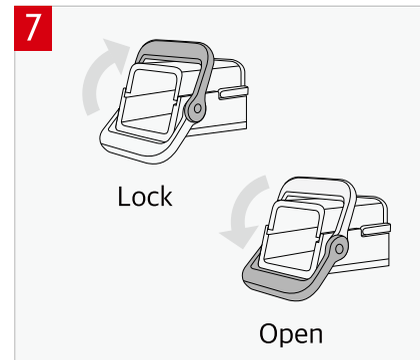
Tournez la trémie automatique dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le symbole ▼ sur la trémie automatique est aligné avec le symbole de verrouillage ■ sur le bol.

⚠ Il est sécurisé lorsque le commutateur de verrouillage s'enclenche vers le haut.

ÉTAPE 3 ENSEMBLE DE BASE ET L'ENSEMBLE SUPÉRIEUR



Placez la chambre d'extraction assemblée sur les attaches de la base, le bec verseur pour le jus tourné vers l'avant (où se trouve le logo Kuvings) et le bec verseur de pulpe tourné vers la gauche.



Assurez-vous que le bec verseur de pulpe est réglé pour se verrouiller.

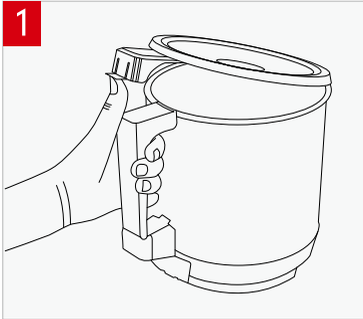
⚠ Le bec verseur de pulpe peut être basculé vers le haut pour le verrouiller ou vers le bas pour le déverrouiller.



Placez le collecteur de pulpe sous le bec verseur de pulpe et placez la carafe à jus sous le bec verseur pour le jus comme indiqué sur l'illustration.

COMMENT OPÉRER

- Note |**
- [FORWARD (FWD)] Commencer l'extraction du jus des ingrédients.
 - [STOP(O)] Arrêter l'opération.
 - [REVERSE(REV)] Renvoyer les ingrédients vers le haut.



Ouvrez le couvercle de la trémie automatique en poussant votre pouce vers le haut sur la languette de verrouillage de la poignée. Placez les ingrédients de votre jus dans la trémie.

* Se reporter à la section Préparation des ingrédients : Pages 36-37



Appuyez sur la languette de verrouillage jusqu'à ce que vous entendiez un déclic pour fixer complètement le couvercle de la trémie automatique. Placez la carafe à jus et le collecteur de pulpe sous leurs bacs verseurs respectifs.

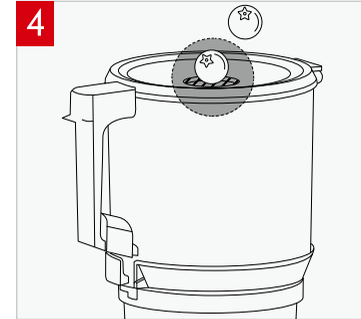
⚠ Si le couvercle de la trémie automatique n'est pas complètement fermé, le produit ne fonctionne pas.



Appuyez sur le commutateur [FWD] pour démarrer l'extracteur de jus.

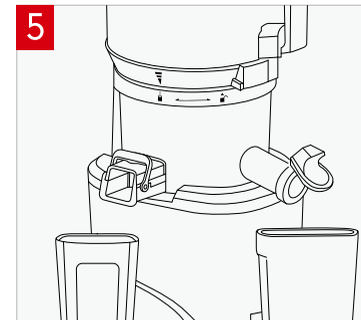
⚠ Gardez le bouchon intelligent ouvert. Si le bouchon est fermé pendant l'extraction, le jus s'accumule dans le bol et risque de refluer dans la trémie.

- Note |**
- Si l'extracteur de jus s'arrête en cours d'utilisation, placez le commutateur sur [STOP (O)], arrêtez complètement l'opération et remontez les ingrédients à l'aide du commutateur [REVERSE(REV)].
 - Le commutateur [REVERSE (REV)] ne fonctionne que lorsqu'il est enfoncé. Maintenir le bouton REVERSE pendant 2 à 3 secondes et le relâcher.

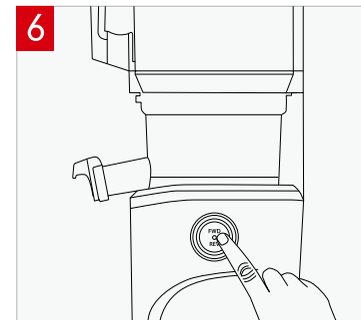


Ajouter les ingrédients dans la trémie par l'ouverture automatique de la trémie lorsque la machine est en marche.

⚠ Si le couvercle de la trémie automatique est ouvert et que des ingrédients sont introduits, l'opération s'arrête.



L'opération est terminée lorsque la pulpe ne sort plus du bec verseur de pulpe et que le jus ne sort plus du bec verseur pour le jus. Fermez le bouchon intelligent avant de retirer la carafe à jus de sous le bec verseur pour le jus pour éviter les gouttes.



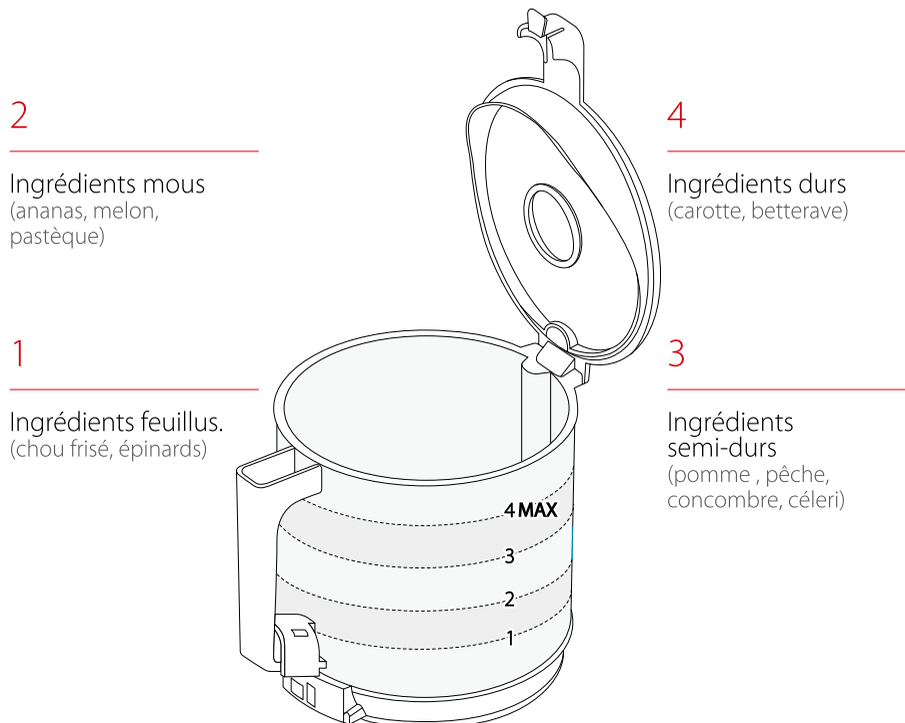
Placez le commutateur sur [STOP (O)] pour éteindre l'extracteur de jus.

PRÉPARATION DES INGRÉDIENTS

- Note |**
- Ne remplissez pas la trémie automatique au-delà de la ligne de remplissage maximum.
 - L'efficacité augmente lorsque des ingrédients mous sont pressés avec des ingrédients durs.
 - De gros ingrédients peuvent être introduits en entier dans la trémie automatique de grande taille d'une capacité de 100 oz, mais la manière optimale d'extraire le jus est de couper les ingrédients à une taille appropriée avant de les introduire.
 - Lorsque vous pressez plusieurs ingrédients différents ensemble, commencez par les ingrédients ayant beaucoup de fibres et une chair molle, puis ajoutez des ingrédients relativement durs comme les carottes et les betteraves en dernier.

GUIDE DE SUPERPOSITION

Placez les ingrédients les plus tendres et les plus légers au fond de la trémie et les plus durs et les plus lourds sur le dessus. Cette configuration crée une pression naturelle qui aide les ingrédients à descendre efficacement dans l'extracteur de jus, garantissant ainsi une performance optimale de l'extraction.



2

Ingrédients mous
(ananas, melon,
pastèque)

1

Ingrédients feuillus.
(chou frisé, épinards)

4

Ingrédients durs
(carotte, betterave)

3

Ingrédients
semi-durs
(pomme, pêche,
concombre, céleri)

GUIDE DE PRÉPARATION DES INGRÉDIENTS

Fruits et légumes

- ex) pomme, pêche, tomate, nectarine, abricot, prune, etc.
- Enlever tous les pépins ou noyaux durs.
 - Retirer les tiges. (ex. raisins)
 - Enlever la peau épaisse ou dure. (ex. orange, mangue, ananas, etc.)
 - N'ajouter que les graines des fruits dont seules les graines sont comestibles. (ex. grenade, fruit de la passion)
 - Coupez les ingrédients de manière à ce qu'ils tiennent dans la trémie.

Légume feuillu

- ex) chou frisé, chou, céleri, etc.
- Pour de meilleurs résultats, coupez les ingrédients feuillus à une taille d'environ 3 pouces (7,5 cm).
- ⚠ Lors de la pression d'ingrédients fibreux ou filandreux qui sont trop longs, ils peuvent s'enrouler autour de la vis de pressage et ne pas être correctement extraits.

Légumes-racines

- ex) carotte, betterave, gingembre, curcuma, patate douce, etc.
- Épluchez et coupez les ingrédients de manière à ce qu'ils tiennent dans la trémie.
 - Lors de la préparation de jus de légumes-racines à faible teneur en eau (ex. chou-rave, coing, etc.), mélangez-les à d'autres ingrédients ayant une teneur en eau plus élevée.

Noix (Fruits à coque)

- ex) amandes, noix de cajou, noix, cacahuètes, etc.
- Faire tremper les noix dans de l'eau pendant au moins 8 heures avant de commencer l'extraction.
 - Mélanger 1 part de noix trempées avec 1 part d'eau.

⚠ NE PAS FAIRE DE JUS AVEC LES INGRÉDIENTS SUIVANTS

GRAINES DE SÉSAME, BEURRE, MARGARINE, ETC.

Ne pas extraire d'ingrédients contenant des huiles végétales ou animales.

CANNE À SUCRE, CÉRÉALES COMPLÈTES, ETC.

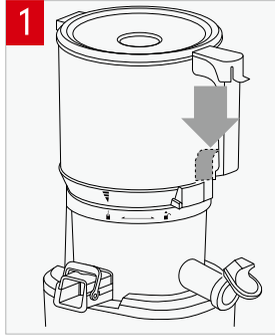
Ne pas extraire les ingrédients extrêmement fibreux ou secs.

FRUITS CONGELÉS OU GLACE

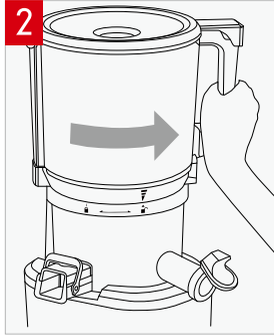
N'introduisez pas de fruits complètement congelés dans l'extracteur de jus. Décongelez légèrement les fruits surgelés avant de préparer des smoothies et des sorbets. N'utilisez pas de glace avec une passoire.

COMMENT DÉMONTER

TRÉMIE AUTOMATIQUE ET BASE



Appuyez sur le commutateur de verrouillage de la poignée.

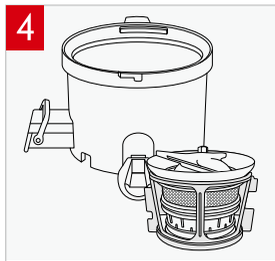


Tout en appuyant sur le commutateur de la poignée, tournez la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour déverrouiller la trémie automatique.

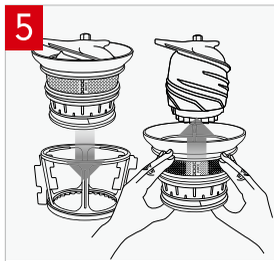


Soulever la trémie automatique et la chambre d'extraction l'un après l'autre et les séparer de la base.

CHAMBRE



Soulevez la passoire à jus pour la retirer de l'intérieur du bol d'extraction.



Retirez délicatement le balai de rotation de la passoire à jus. Pousser la vis sous la passoire pour la séparer de l'anneau en silicone, puis la retirer de la passoire à jus.



Humidifiez légèrement un chiffon doux et utilisez-le pour essuyer la base.

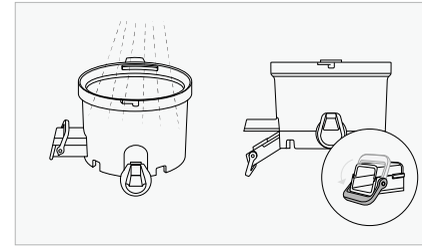
⚠ La base ne peut pas être lavée dans l'évier. Il ne peut être nettoyé qu'à l'aide d'un chiffon doux humidifié.

COMMENT NETTOYER

Note | • Laver soigneusement chaque partie à l'eau courante.
• Toutes les pièces peuvent être lavées à l'eau, à l'exception de la base.

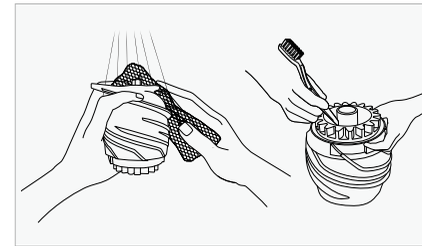
⊘ Ne placez pas les pièces dans un lave-vaisselle, un sèche-vaisselle, un four à micro-ondes, ou sous de l'eau extrêmement chaude.

BOL D'EXTRACTION



Tirez le verrou de sortie de pulpe vers le bas pour le déverrouiller et le nettoyer.

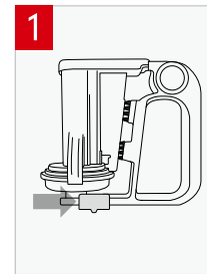
VIS DE PRESSAGE



Retirer les corps étrangers (graines, grains) coincés dans la rainure de la vis à l'aide de la pointe de la brosse de nettoyage.

⚠ Si les graines restent dans la rainure, la vis risque de se casser, c'est pourquoi le lavage doit être fait correctement et proprement.

OUTIL DE NETTOYAGE



Faites glisser la languette de verrouillage situé au bas de l'outil de nettoyage vers la poignée pour le déverrouiller.



Insérez la base de l'outil de nettoyage dans la passoire, en vous assurant que le bout de la base est entièrement inséré à travers l'anneau en silicone. Pliez la poignée.



Faites glisser la languette de verrouillage vers le bout de la base jusqu'à ce qu'il se verrouille fermement en position.



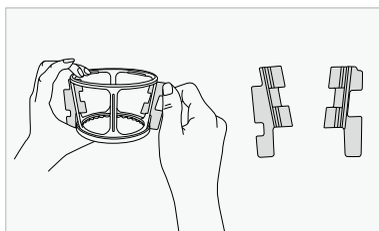
Sous l'eau courante, nettoyez en faisant tourner la brosse d'un côté à l'autre dans des directions opposées.

COMMENT NETTOYER LES PIÈCES EN SILICONE

- REMARQUE |**
- Les pièces en silicone peuvent être séparées et assemblées.
 - Les pièces en silicone doivent être séchées après avoir été lavées et stockées.

- MISE EN GARDE |**
- Assurez-vous que les pièces en silicone sont correctement insérées avant de procéder à l'assemblage.
 - * Si la pièce en silicone n'est pas complètement insérée, la quantité de solution de jus non diluée peut être inférieure ou peut s'écouler.

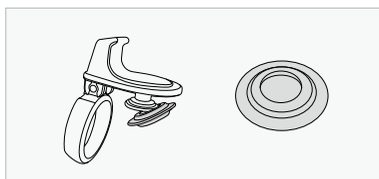
PIÈCES EN SILICONE



Brosse en silicone

Retirez la brosse en silicone du balai de rotation pour la séparer et la laver.

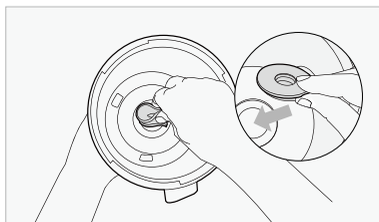
* Après le lavage, insérez la brosse en silicone avec la queue de la brosse vers le bas dans l'ordre "de bas en haut" à travers la partie large au milieu du balai de rotation.



Silicone du bouchon intelligent

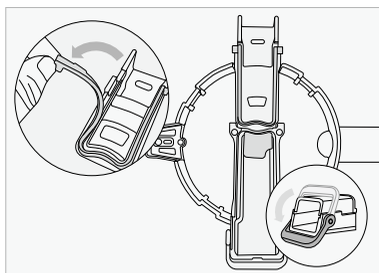
Retirez le silicone du bouchon intelligent et lavez-le.

* Après le lavage, insérer le silicone dans le bouchon intelligent avant de l'utiliser.



Anneau de silicone

Enlevez l'anneau de silicone du bol d'extraction pour nettoyer. Après avoir nettoyé, remettez l'anneau de silicone en place avec la plus petite surface vers le bas.



Silicone de sortie de pulpe

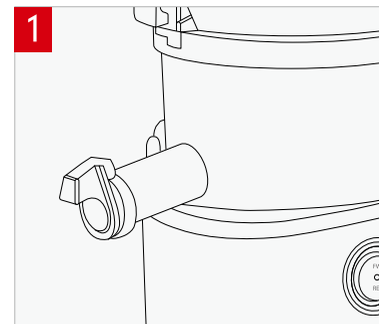
Le silicone de l'orifice de sortie de pulpe est relié au tambour et ne peut pas être complètement séparé.

* Après le lavage, insérer complètement le silicone dans la rainure.

⚠ Si la partie en silicone n'est pas complètement insérée, la quantité de solution non diluée peut s'écouler.

RINÇAGE RAPIDE

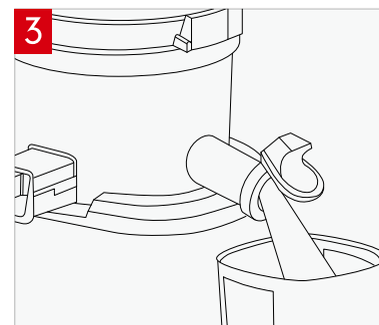
⚠ Il est possible de presser les ingrédients les uns après les autres après un simple lavage. Une fois l'extraction du jus terminée, l'extracteur de jus doit être démonté et entièrement lavé.



1 Fermez le bouchon intelligent.



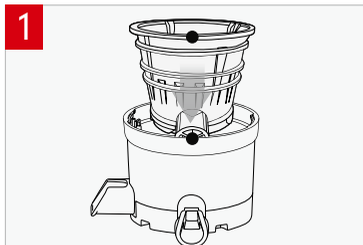
2 Versez l'eau à travers l'ouverture de la trémie automatique et laissez l'extracteur de jus fonctionner pendant 30 secondes.



3 Ouvrez le bouchon intelligent et laissez l'eau s'écouler de la chambre.

COMMENT UTILISER LA PASSOIRE PLEINE

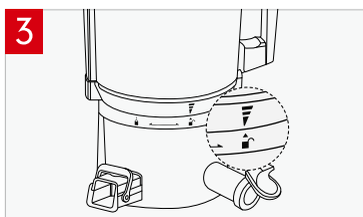
⚠ Laissez les articles congelés décongeler pendant 5 à 10 minutes avant utilisation.



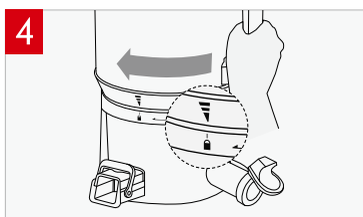
Insérez la passoire pleine dans le bol d'extraction en alignant les points rouges ● sur la passoire pleine et le bol d'extraction.



Tournez la vis de pressage vers le bas dans la passoire pleine.



Placez la trémie automatique sur le bol d'extraction en alignant le symbole ▼ sur la trémie automatique avec le symbole de déverrouillage ◀ sur le bol d'extraction.



Tournez la trémie automatique dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le symbole ▼ de la trémie automatique soit aligné avec le symbole de verrouillage 🔒 sur le bol d'extraction.

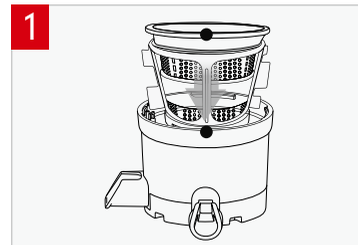
CONSEILS IMPORTANTS

- Lorsque vous utilisez la crépine vierge, laissez toujours le capuchon intelligent ouvert.
- Insérez une petite portion d'ingrédients à la fois et laissez l'extracteur de jus traiter chaque portion avant d'en introduire d'autres.
- Ne pas mettre de la glace, de la viande, d'huile ou d'ingrédients à base de graisse.
- Enlever les graines, les noyaux ou les pelures dures.

COMMENT UTILISER LA PASSOIRE À SMOOTHIE

⚠ Avant l'utilisation, assurez-vous que l'anneau en silicone est correctement en place.

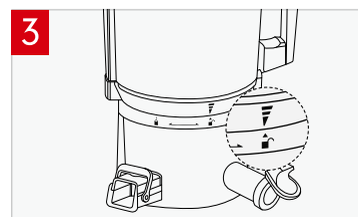
⚠ Laissez les articles congelés décongeler pendant 5 à 20 minutes avant utilisation.



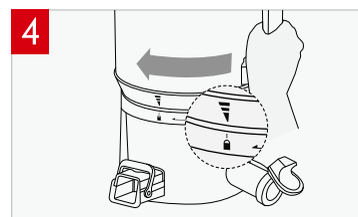
Insérez la passoire à smoothie dans le balai de rotation puis dans le bol d'extraction en alignant les points rouges sur la passoire à smoothie et le bol d'extraction.



Tournez la vis de pressage vers le bas dans la passoire à smoothie.



Placez la trémie automatique sur le bol d'extraction en alignant le symbole ▼ sur la trémie automatique avec le symbole de déverrouillage ◀ sur le bol d'extraction.



Tournez la trémie automatique dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le symbole ▼ de la trémie automatique soit aligné avec le symbole de verrouillage 🔒 sur le bol d'extraction.

CONSEILS IMPORTANTS

- Lorsque vous utilisez la passoire à smoothie, assurez-vous que le capuchon intelligent est fermé.
- Allumez le presse-agrumes et ajoutez d'abord le liquide.
- Insérez lentement une petite portion d'ingrédients à travers le trou de la trémie automatique.
- Faites fonctionner pendant au moins 1 minute.
- Il est normal d'avoir des restes de pulpe à l'intérieur du presse-agrumes lorsque vous utilisez la passoire à smoothie.

■ Lorsque l'extracteur de jus ne se met pas en marche

- Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché.
- Vérifiez que la trémie automatique et la chambre d'extraction sont correctement assemblées.

* L'extracteur de jus ne fonctionnera pas si les pièces ne sont pas correctement assemblées et si les symboles ne sont pas alignés.

■ Faible rendement en jus

- Les différents ingrédients produisent des quantités variables de liquide qui donneront des quantités différentes de jus.
- Si les ingrédients ne sont pas frais, ils peuvent contenir une quantité réduite de liquide, ce qui donnera moins de jus.
- L'extraction de jus d'ingrédients contenant de petites graines peut réduire le rendement en jus. Pour de meilleurs résultats, démontez et lavez la trémie automatique entre deux opérations d'extraction de jus.
- * S'il y a des résidus de graines au fond de la passoire, cela peut affecter les performances de l'extracteur de jus et le rendement global en jus.

■ Trop de pulpe dans le jus

- Pour réduire la quantité de pulpe fine, nettoyez fréquemment la trémie automatique et extrayez la pulpe de la chambre d'extraction.
- Le fait de couper les ingrédients fibreux en petits morceaux et de les presser permet de réduire l'accumulation de pulpe à l'intérieur de l'extracteur de jus.
- Si la passoire et la vis sont endommagés et affectent les performances de l'extracteur de jus, il est recommandé de les remplacer.
- * La durée de vie de chaque pièce peut varier en fonction de la durée et de la méthode d'utilisation, ainsi que des ingrédients extraits.

■ La trémie automatique ne se verrouille pas sur la chambre d'extraction.

- Veillez à ce que la vis de pressage soit poussée à fond dans la passoire pour que la trémie automatique repose correctement sur la chambre d'extraction.

■ Des sons étranges proviennent de l'extracteur de jus

- Vérifier si les pièces sont correctement assemblées. Essayez de remonter les pièces et vérifiez qu'il n'y a pas de bruit.
- Ne pas faire fonctionner l'extracteur de jus sans ingrédients.
- * Si vous utilisez l'extracteur de jus sans ingrédients ni liquide, le niveau sonore peut augmenter et entraîner des dommages.
- Le bruit de frottement de la vis de pressage et de la passoire disparaît lorsque les ingrédients sont insérés dans l'extracteur de jus.
- Si le bruit se produit lorsque les ingrédients sont insérés dans l'extracteur de jus, vérifiez la taille des ingrédients.
- * Le bruit peut se produire si l'extracteur de jus est utilisé sur une surface inégale ou inclinée. Placez l'extracteur de jus sur une surface plane et horizontale lorsque vous l'utilisez.

■ La pulpe extraite est très humide

- Il peut y avoir une accumulation de pulpe à l'intérieur de l'extracteur de jus. Nettoyez les pièces pour éliminer l'excès de pulpe ou les ingrédients qui pourraient être obstrués.

■ Pendant le fonctionnement, la trémie automatique vibre.

- La vis de pressage et la passoire sont conçues pour écraser et presser les ingrédients. Il est normal que la vis de pressage et la passoire vibrent.

■ Pendant l'extraction du jus, l'extracteur de jus

- Vérifiez le cordon d'alimentation et assurez-vous qu'il est correctement branché. Vérifier que toutes les pièces sont correctement assemblées.
- Si trop d'ingrédients sont insérés en même temps, l'extracteur de jus peut s'arrêter.
- Lorsque l'extracteur de jus s'arrête parce qu'il y a trop d'ingrédients insérés, appuyez sur la touche REVERSE - OFF - FORWARD dans cet ordre, en passant d'un côté à l'autre 2 à 3 fois.
- Le réglage inverse (REVERSE) pousse les ingrédients vers le haut et le réglage avant (FORWARD) tire les ingrédients vers le bas.
- Après avoir utilisé l'appareil pendant plus de 60 minutes, le dispositif de protection contre les surcharges peut arrêter l'extracteur de jus. Laissez refroidir l'extracteur de jus pendant 30 minutes à une heure avant de le réutiliser.
- Si les ingrédients contiennent des graines dures, retirez-les avant de les presser. Les graines dures peuvent endommager l'extracteur de jus.

■ Séparation des couches de jus

- En fonction de la densité des ingrédients, le jus extrait peut présenter des couches de jus différents. Ce phénomène est différent de la séparation due à l'oxydation provoquée par l'utilisation d'un extracteur de jus à grande vitesse.

■ La trémie automatique est bloquée

- Une fois le jus obtenu, laissez l'appareil fonctionner pendant encore 30 secondes pour extraire la pulpe restante.
- S'il y a trop de pulpe dans la chambre d'extraction, la trémie automatique peut ne pas s'ouvrir. Dans ce cas, appuyez sur la touche REVERSE-OFF-FORWARD dans l'ordre, en passant d'un côté à l'autre 2 ou 3 fois.
- Versez de l'eau dans l'ouverture de la trémie automatique pour rincer l'intérieur, puis essayez d'enlever la trémie automatique.

■ Le jus s'écoule le long de la base du moteur

- Si les pièces en silicone au bas de la sortie de la pulpe ne sont pas insérées correctement, le jus peut s'écouler sur la base du moteur de l'extracteur de jus. Avant d'assembler les pièces, assurez-vous que les pièces en silicone sont insérées correctement.

■ Extraire des jus d'ingrédients fibreux

- Les ingrédients comme le céleri contiennent de longues fibres qui peuvent s'enrouler autour de la vis de pressage et affecter les performances de l'extracteur de jus. Lorsque vous extrayez des ingrédients fibreux, coupez-les en petits morceaux et alternez-les avec d'autres ingrédients. Nettoyez régulièrement la trémie automatique si vous extrayez de grandes quantités de produits fibreux.

■ Les pièces en plastique sont décolorées

- Après l'extraction du jus, si l'extracteur n'est pas nettoyé immédiatement, la pulpe restante dans la trémie automatique peut se dessécher, ce qui peut rendre le démontage et le nettoyage difficiles. Cela peut également affecter les performances et la couleur de l'extracteur de jus.
- Les ingrédients riches en caroténoïdes, tels que les carottes et les épinards, peuvent teinter les pièces en plastique. Lorsque les pièces sont teintées avec des caroténoïdes, appliquer de l'huile végétale ou du jus de citron sur les zones teintées et utiliser un détergent doux pour les nettoyer.
- L'huile végétale ne doit être utilisée que pour le nettoyage des pièces décolorées. N'utilisez pas d'huile végétale sur la vis de pressage ou la passoire. Si de l'huile végétale ou de l'huile provenant de graisses animales se dépose sur la vis de pressage ou sur la passoire, cela peut affecter les performances de l'extracteur de jus et endommager les pièces.
- Les parties en silicone de la chambre d'extraction peuvent être détachées pour être soigneusement nettoyées.
- **Utilisation à des fins différentes**
 - Cet extracteur de jus est conçu pour une utilisation domestique et permet de presser des ingrédients tels que des fruits, des légumes, des noix trempées et des graines de soja trempées.
 - Ne pas utiliser l'extracteur de jus pour extraire des huiles ou des beurres.
 - Ne pas faire de jus avec des ingrédients à forte teneur en huile végétale/animale.

CARACTÉRISTIQUES

Produit	Extracteur de jus
Modele	AUTO10, AUTO10M
Voltage	AC 120V, 60Hz
Consommation d'energie	240W
Utilisation maximale	Moins de 30 min
Poids	16.5 lbs (7.5 kg)
Dimension	8x10x18 in (207x254x459 mm)
Fabricant	NUC Electronics Co., Ltd.
Type	Faible Vitesse
Origine	Fabriqué en Corée

Blank area with horizontal red lines for writing.