

**JUICE MASTER**

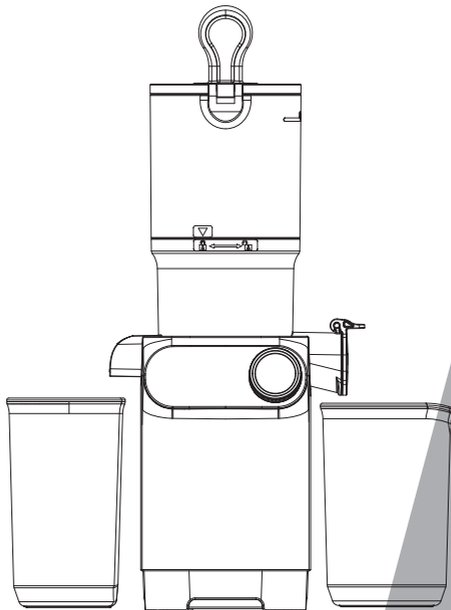
INNOVATION TECHNOLOGY  
COLOR YOU LIFE

# Anybear

## USER MANUAL

### ANYBEAR SLOW JUICER

**Model SJ-054C**



PLEASE READ THE MANUAL CAREFULLY BEFORE OPERATING  
YOUR PRODUCT AND RETAIN IT FOR FUTURE USE

## IMPORTANT SAFEGUARDS



Warning! To avoid the risk of serious injury, carefully read all instructions before operating your AnyBear Slow Juicer. When using any electrical appliance, basic safety precautions should always be observed, including the following important information.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS!**  
**FOR HOUSEHOLD USE ONLY**

# IMPORTANT SAFEGUARDS

---

1. This juicer system has moving parts, and is not intended for use by children or persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or who lack experience and knowledge of its safe operation. Such persons require close supervision and thorough instruction on its proper use and safe operation.
2. Make sure the electricity supply is suitable for this unit.
3. This appliance is for household use only. Do not use this appliance for anything other than its intended use. Do not use outdoors. Misuse may cause injury.
4. Use the unit only as described in this manual.
5. To protect against fire, electrical shock and injury to persons, do not immerse the appliance, motor base, cord, or plug in water or any other liquid.
6. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Keep cord out of reach of children. This appliance is not a toy.
7. Ensure to unplug the unit when not in use, assembling or disassembling, and before cleaning.
8. Do not let the cords hang over the edge of table or countertop.
9. Do not place the unit near any explosives, heated oven or hot surfaces.
10. Always make sure the juicer is properly and completely assembled before connecting to a power outlet and operating.
11. The continuous operation time of this product should be within 20 minutes. Allow the motor to rest for at least one minute between each use.
12. No-load or overloaded operation of machine is prohibited.
13. This juicer is only designed to juice fresh fruits and vegetables. Do not use any frozen fruits or vegetables. Do not juice stone fruit unless pits or seed stone have been removed.
14. Do not attempt to unlock the feeding chute cover from the juice bowl while the juicer is in operation.
15. Do not use finger, spoon or chopsticks to push fruits or vegetables into the chute of machine. Only pusher is allowed.
16. Do not open the cover when it is operating. Add food through the feeding chute.
17. Ensure that the surface where the appliance operates is stable, level, clean and dry.
18. Please hold the plug to disconnect from the power socket.
19. If the parts of product structure is found to be damaged (especially the safety device and power cord), please stop using and contact AnyBear customer service for assistance at [support@anybearvip.com](mailto:support@anybearvip.com).

# CONTENTS

---

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Specifications -----         | 7  |
| What's included -----        | 7  |
| Before first use -----       | 9  |
| Assembly -----               | 9  |
| Operation instructions ----- | 11 |
| Disassembly -----            | 13 |
| Cleaning & maintenance ----- | 15 |
| Storage -----                | 17 |
| Useful tips -----            | 18 |
| Troubleshooting -----        | 19 |

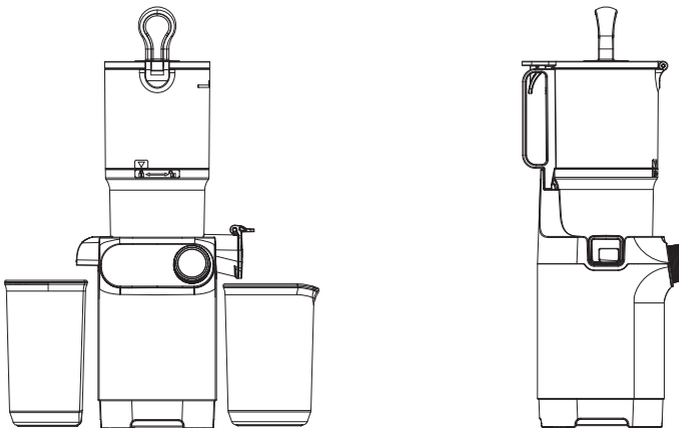
## SPECIFICATIONS

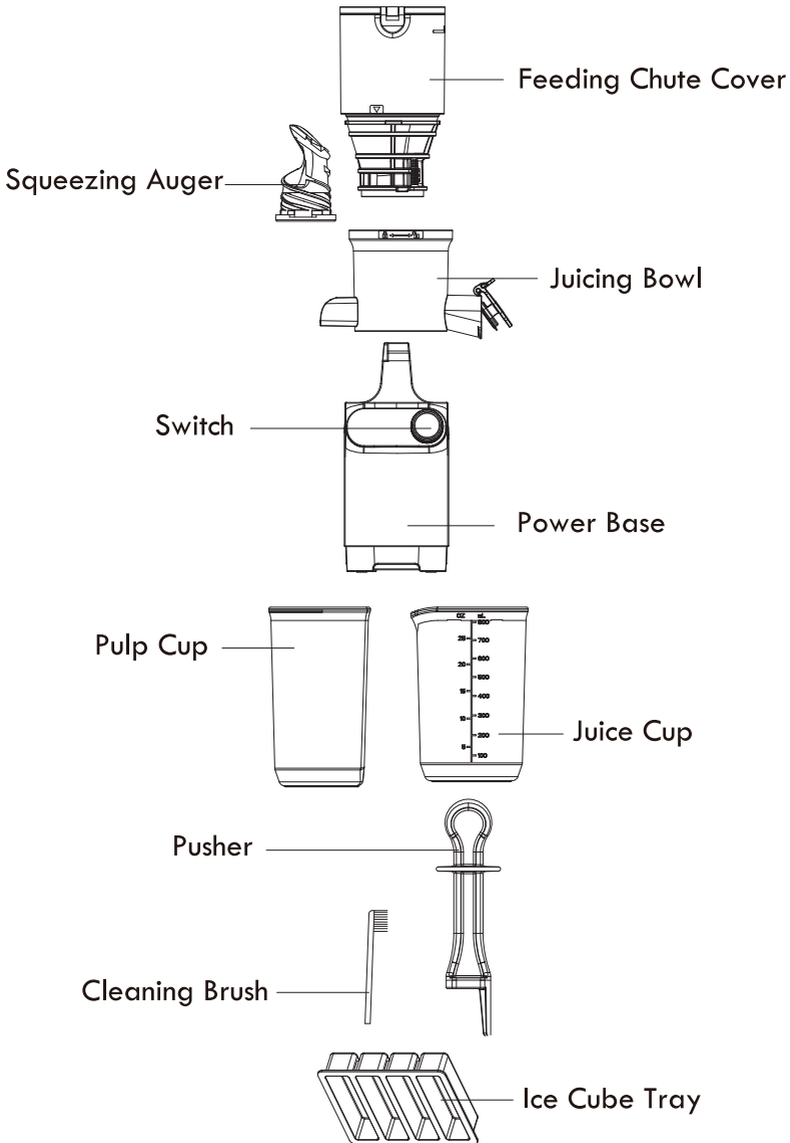
---

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Voltage                 | 120V, 60hz    |
| Power                   | 200W          |
| Juice cup capacity      | 700ml         |
| Pulp container capacity | 600ml         |
| Unit size               | 190*169*389mm |
| Bare weight             | 2.5kgs        |

## WHAT'S INCLUDED

---





## BEFORE FIRST USE

---

Remove all packaging materials, plastic bags and labels.

Make sure the electricity supply is 120V~ 60Hz.

Clean the feeding tube cover/squeezing auger/juice cup/pulp cup/ juicing bowl/ pusher with soapy water. Then rinse and dry thoroughly. Clean the outside of the base with a clean, damp cloth.

### WARNING:

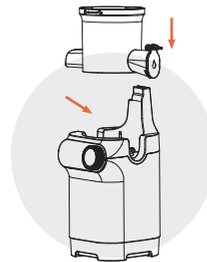
Never submerge the Motor Base in water or any other liquid.

## ASSEMBLY

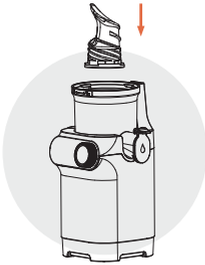
---



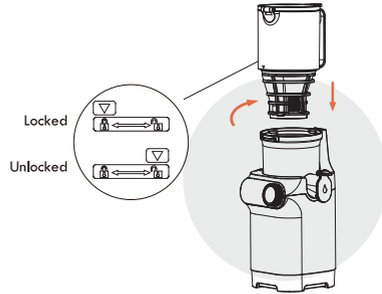
Check the position of the pulp plug. Look at the bottom of the Juicing Bowl. Make sure the pulp plug is positioned properly in the pulp spout .



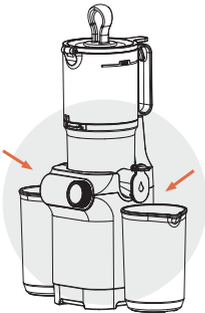
2. Position the squeezing bowl on the Power base aligning the position of the spouts and the axle.



- Put the Squeezing Auger into the bowl. Turn and press down on the head until it is seated securely into place.



- Position the chute on the bowl to align the “▲” to the “◻” and twist it clockwise until it clicks the safety lock. Please ensure that the “▲” on the cover aligns with the “◻” on the bowl.



- Place the juice container under the right juice spout and the pulp container under the left pulp spout.

# OPERATION INSTRUCTION

---

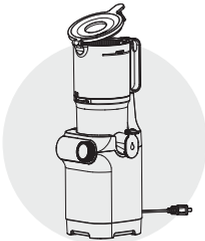
1. Prepare foods for juicing, ensuring that non-juiceable items are not utilized.
  - a) Remove any hard seeds, pits, and skins. For instance, peel and pits should be removed from oranges, lemons, grapefruits, and melons.

b) Cut foods into smaller pieces if necessary to fit into the feed chute.

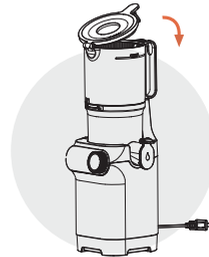
**The ingredient with long fiber, such as celeries, needs to be cut down to 5-10 cm thin strips to avoid blocking the spout.**

c) Refrain from attempting to process thick or hard foods devoid of juice extraction potential.

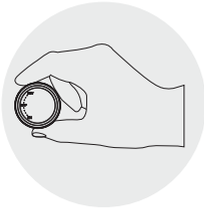
For example, it is not advisable to process bananas, avocados, coconuts, or similar hard foods, as they may damage the motor.



2. Before plugging the power cord into an outlet, ensure that the power switch is in the "OFF" position. Ensure all parts are well assembled in correct position. Ensure the juice and pulp containers are in their proper positions.

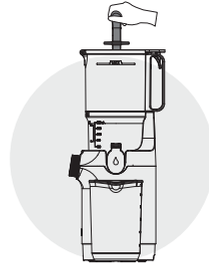


3. Put the prepared fruits or vegetables into the feeding chute. Lock the cover by pressing on the cover lid.



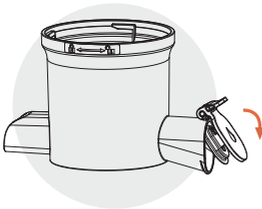
4. Rotate the power switch to "ON" position to start the juicing operation.

The power switch has three settings. Rotating the power switch to the "ON" position activates the motor and starts the juicing process. Rotating the power switch to "OFF" turns off the machine, while "REV" indicates reverse rotation, which is only used when something is stuck and you need to unlog the unit.



5. Push the food down with the pusher only. You can add more food into the juicing bowl during the juicing operation.

**CAUTION:** Never place your finger or hand into the feed chute. Always use the provided food pusher.



6. During the juicing process, you could keep the Drip-stop Cover closed before the juice is full in the juicing bowl.

**BENEFITS OF DRIP-STOP COVER :**

- a) To stop dripping at the end of juicing.
- b) To mix the juice with different fruits and vegetables.

**NOTE :**

Please do not use the juicer continuously longer than 20 minutes.

**WARNING:**

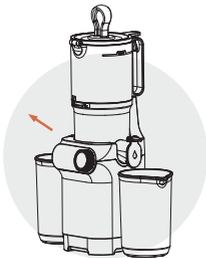
1. Remove hard pits or seeds prior to pressing to prevent possible damage to the squeezing screw.
2. If making mixed juices, start with harder fruits and then squeeze the softer fruits.
3. Allow the juicer to run for 30 seconds after the last ingredient has been fed.
4. **FOODS THAT CANNOT BE JUICED:**
  - Foods that do not contain juice to extract (for example, bananas, avocados, coconuts)
  - Stone fruits that have large pits or seeds that have not been removed
  - Hard fruits or thick vegetables rich in fiber and starch
  - Frozen fruits or vegetables

## DISASSEMBLING METHOD

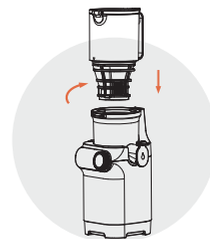
**NOTE :**

If the juicer overheats, it will turn off automatically to protect the machine. In this case, please turn the juicer to "OFF" . Wait 10 minutes to let the juicer cool down and then turn it on again.

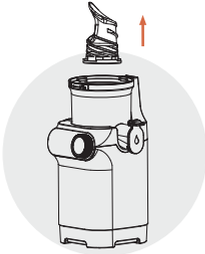
1. To disassemble the unit after each use and before cleaning. Please turn the juicer to "OFF" position and disconnect the juicer from power source.



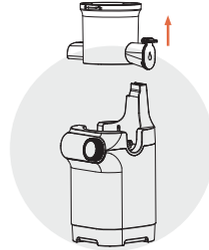
2. Remove the Juice and Pulp containers.



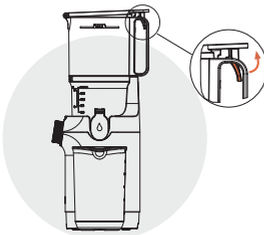
3. Remove the Chute. Turn the chute anti-clockwise until the ▲ aligns with the "☞" sign.



4. Remove the Squeezing Auger by pulling it out upward. If it is very hard, swing gently and pull.



5. Remove the Squeezing Bowl by lifting it upward vertically.



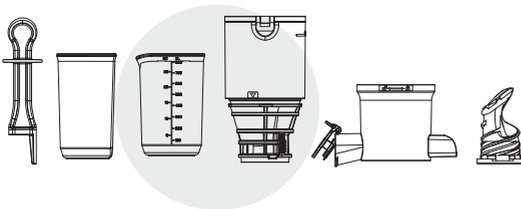
6. Open the feeding chute cover by pressing the trigger on the cover.

# CLEANING & MAINTENANCE

## IMPORTANT :

Please wash the juicing parts immediately after each use to prevent pulp from sticking tightly in the Juicing Bowl and Squeezing Auger, which could affect disassembly, cleaning, and juicing performance.

1. Switch off and unplug the juicer.



2. Wash the disassembled parts with water. If the mesh is clogged with pulp, please use the provided cleaning brush to remove any residue.
 

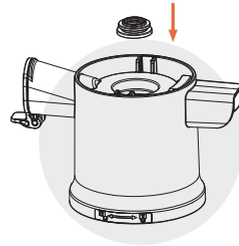
**Attention:**

  - Do not use an iron wire brush, abrasive materials, or sharp objects to clean the unit.
  - Please do not use water above 40°C (104°F).
3. If there are any residues remaining in the mouth of the pulp spout, please pull out the silicone valve as shown in below and clean it under running water. Press the silicone valve to close it properly after cleaning.

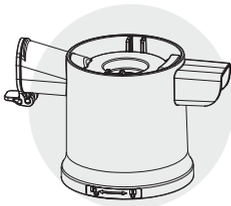
4. To clean the seal ring in the center of the squeezing bowl, please follow the steps as below :



- a. Turn the Squeezing Bowl upside down for easier handling, Push the seal ring out with your thumb and clean it with water.



- b. After Cleaning, please put it back into the center hole. Ensure that the small ribbed surface faces upward and make sure the groove of the seal ring fits well in the squeezing bowl.



- c. Place the seal ring inside the Squeezing Bowl with the big flat side inward and the small ribbed side outward.

5. Do not immerse the Power Base in water for cleaning. Wipe it with a damp cloth only.  
6. After cleaning, please ensure that the parts are thoroughly dried and store them in a dry, cool place.

# STORAGE

---

1. Follow cleaning instructions to well maintain the unit before storage.
2. Tidy up the power cord set.
3. Keep the unit away from children's easy access.
4. Store the unit and the accessories at a dry, cool place.

**NOTE :**

Please make sure the unit and parts are dry before storing it.

## USEFUL TIPS

---

| Item | Warning   | Reason  |
|------|---|---|
| 1    | Not for Ice cube.   | The ice cube is too hard. It may damage the squeezing parts.                                |
| 2    | The ingredient with long fiber needs to be cut down to 5-10 cm thin strips or 3 x 3 cm cubes.   | Long fiber food is easy to wind and block the spout.  |
| 3    | The peel and pits/seeds must be removed from oranges, lemons, grapefruit and melons before use. | The hard pit or seeds may damage the squeezing parts. The peel may block the spout of pulp. |
| 4    | Do not use other accessory as a pusher.   | It may damage the juicer and cause injury.  |
| 5    | Each juicing cycle not longer than 20 minutes.  | Working over time may cause damage to the motor.  |
| 6    | Never put the spoon, chopsticks into the opening of the Chute, the juice and pulp spouts.       | It may damage the juicer.   |

# TROUBLE SHOOTING

---

| Trouble   | Cause  | Solutions   |
|---|--|---|
| The juicer stops running suddenly.                                  | Too many ingredients put into the juicer.                              | Switch to "REV" position instantly to make the ingredients return upwards. If the machine still stops running, please clean the machine before use. |
|   | Hard fruits or vegetables have not been cut into small pieces.         | Hard fruits and vegetables (such as carrot) shall be cut into thin strips or small cubes before putting into chute.                                 |
| The juice yield is low or juice is flowing out of the main housing. | The silicone valve is not installed properly.                          | Please re-install the Bowl silicone valve by referring to the installation method.  |
| Abnormal noise  | Parts are causing extrusion sounds during squeezing.                   | The sound is caused by extrusion of fruits and vegetables, which is a normal phenomenon.  |
| The Chute & Strainer Assembly cannot be opened.                     | Too much pulps inside the bowl.  | Switch to "REV" setting to eject the pulps backward.  |
|   | Hard food stuck inside   | Switch to "REV" setting to eject the object backward .  |
|   | Some pulps are stuck inside.   | To loosen the stuck pulp mess, pour water into the Chute and let it soak for some time.   |
| The container & accessories are dyed after use.                     | Dyed parts are caused by the natural color of specific fruits/veggies. | This is the natural color and is unavoidable.   |

**JUICE MASTER**

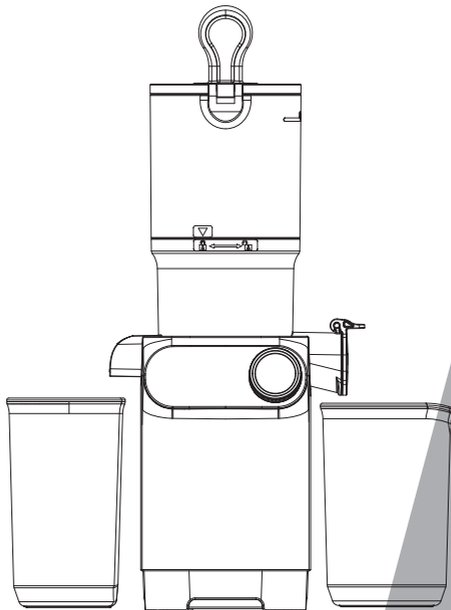
INNOVATION TECHNOLOGY  
COLOR YOU LIFE

# Anybear

## GUIDE D'UTILISATION

ANYBEAR EXTRACTEUR DE JUS LENT

**Model SJ-054C**



## SÉCURITÉ IMPORTANTE



Avertissement ! Pour éviter tout risque de blessure grave, veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser votre extracteur de jus lent AnyBear. Lors de l'utilisation de tout appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent toujours être observées, y compris les informations importantes suivantes.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS !**

**POUR USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT**

# SÉCURITÉ IMPORTANTE

---

1. Ce système d'extracteur de jus comporte des pièces en mouvement et n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissance de son utilisation sécuritaire. Ces personnes nécessitent une supervision étroite et une instruction approfondie sur son utilisation correcte et sécuritaire.
2. Assurez-vous que l'alimentation électrique est adaptée à cette unité.
3. Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement. Ne pas utiliser cet appareil à d'autres fins que celles prévues. Ne pas utiliser à l'extérieur. Une utilisation incorrecte peut causer des blessures.
4. Utilisez l'unité uniquement comme décrit dans ce manuel.
5. Pour protéger contre l'incendie, les chocs électriques et les blessures, ne pas immerger l'appareil, la base du moteur, le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
6. Une supervision étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou près d'enfants. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Gardez le cordon hors de portée des enfants. Cet appareil n'est pas un jouet.
7. Assurez-vous de débrancher l'unité lorsqu'elle n'est pas utilisée, lors de l'assemblage ou du démontage, et avant le nettoyage.
8. Ne laissez pas les cordons pendre sur le bord de la table ou du comptoir.
9. Ne placez pas l'unité près d'explosifs, d'un four chauffé ou de surfaces chaudes. Assurez-vous toujours que l'extracteur de jus est correctement et complètement assemblé.
10. Assurez-vous toujours que l'extracteur de jus est correctement et entièrement assemblé avant de le brancher sur une prise de courant et de le mettre en marche.
11. Le temps de fonctionnement continu de ce produit doit être inférieur à 20 minutes. Laissez le moteur se reposer pendant au moins une minute entre chaque utilisation.
12. L'utilisation de la machine à vide ou en surcharge est interdite.
13. Cet extracteur de jus est uniquement conçu pour extraire le jus de fruits et légumes frais. Ne pas utiliser de fruits ou légumes congelés. Ne pas extraire le jus de fruits à noyau sauf si les noyaux ont été enlevés.
14. Ne tentez pas de déverrouiller le couvercle de la goulotte d'alimentation du bol à jus pendant que l'extracteur de jus est en marche.
15. Ne pas utiliser les doigts, une cuillère ou des baguettes pour pousser les fruits ou légumes dans la goulotte de la machine. Seul le poussoir est autorisé.
16. Ne pas ouvrir le couvercle pendant son fonctionnement. Ajoutez les aliments par la goulotte d'alimentation.
17. Assurez-vous que la surface sur laquelle l'appareil fonctionne est stable, plane, propre et sèche. Veuillez tenir la fiche pour la débrancher de la prise de courant.
18. Si des pièces de la structure du produit sont endommagées (en particulier le dispositif de sécurité et le cordon d'alimentation), veuillez cesser de l'utiliser et contacter le service client AnyBear pour obtenir de l'aide à [support@anybearvip.com](mailto:support@anybearvip.com).
- 19

# CONTENU

---

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| SPÉCIFICATIONS -----                | 7  |
| CE QUI EST INCLUS -----             | 7  |
| AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION ----- | 9  |
| ASSEMBLAGE -----                    | 9  |
| INSTRUCTIONS D'UTILISATION -----    | 11 |
| DÉSASSEMBLAGE- -----                | 13 |
| NETTOYAGE & ENTRETIEN -----         | 15 |
| STOCKAGE -----                      | 17 |
| CONSEILS UTILES -----               | 18 |
| DÉPANNAGE- -----                    | 19 |

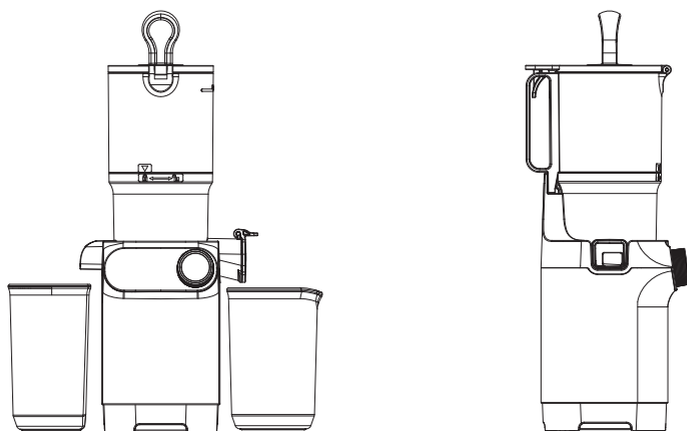
# SPÉCIFICATIONS

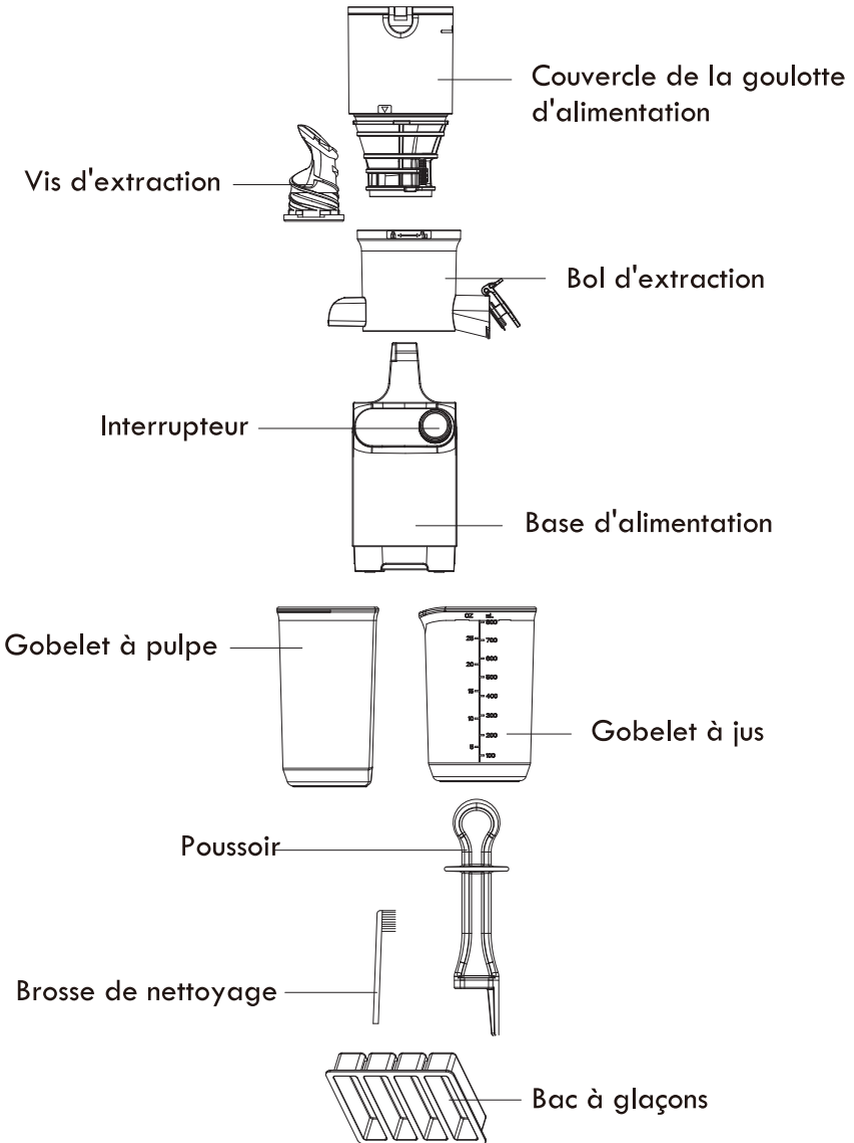
---

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Tension                       | 120V, 60hz    |
| Puissance                     | 200W          |
| Capacité du gobelet à jus     | 700ml         |
| Capacité du conteneur à pulpe | 600ml         |
| Taille de l'unité             | 190*169*389mm |
| Poids à vide                  | 2.5kgs        |

# CE QUI EST INCLU

---





# AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

Retirez tous les matériaux d'emballage, les sacs en plastique et les étiquettes.

Assurez-vous que l'alimentation électrique est de 120V~ 60Hz.

Nettoyez le couvercle de la goulotte d'alimentation/la vis d'extraction/le gobelet à jus/le gobelet à pulpe/le bol d'extraction/le poussoir avec de l'eau savonneuse. Ensuite, rincez et séchez soigneusement. Nettoyez l'extérieur de la base avec un chiffon propre et humide.

## AVERTISSEMENT :

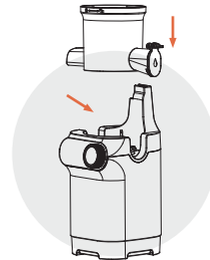
Ne plongez jamais la base du moteur dans l'eau ou tout autre liquide.

# ASSEMBLAGE

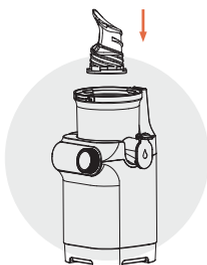
Avant de commencer l'assemblage, assurez-vous que l'appareil est débranché et que l'interrupteur d'alimentation est éteint.



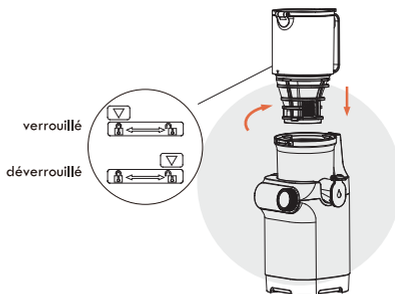
1. Vérifiez la position du bouchon de pulpe. Regardez le fond du bol de pressage. Assurez-vous que le bouchon de pulpe est correctement positionné dans l'orifice de pulpe.



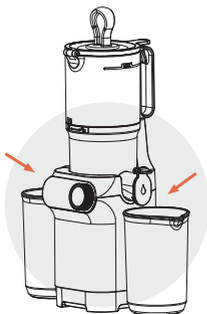
2. Positionnez le bol de pressage sur la base d'alimentation en alignant la position des bords et de l'axe.



3. Placez la vis de pressage dans le bol. Tournez et appuyez sur la tête jusqu'à ce qu'elle soit bien en place et sécurisée.



4. Positionnez la goulotte sur le bol en alignant le "▲" sur le " " et tournez-la dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle se verrouille en place. Assurez-vous que le "▲" sur le couvercle est aligné avec "🔒" sur le bol.

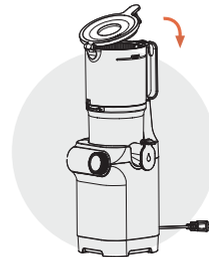
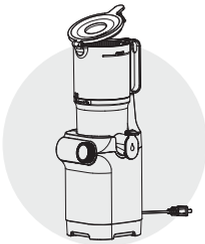


5. Placez le récipient à jus sous le bec de jus droit et le récipient à pulpe sous le bec de pulpe gauche.

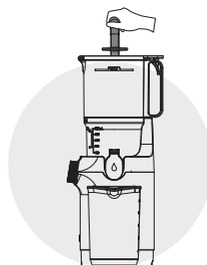
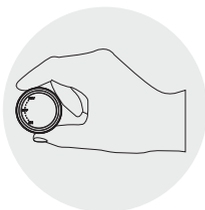
# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

---

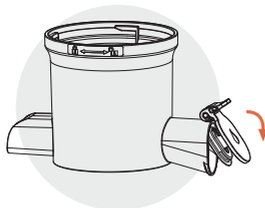
1. Préparez les aliments pour l'extraction de jus en veillant à ce que les éléments non extractibles ne soient pas utilisés.
  - a) Retirez les graines dures, les noyaux et les peaux. Par exemple, les peaux et les noyaux doivent être enlevés des oranges, des citrons, des pamplemousses et des melons.
  - b) Coupez les aliments en morceaux plus petits si nécessaire pour les adapter à la goulotte d'alimentation. **Les ingrédients à fibres longues, tels que les céleris, doivent être coupés en fines bandes de 5 à 10 cm pour éviter de bloquer le bec.**
  - c) Évitez de tenter de traiter des aliments épais ou durs dépourvus de potentiel d'extraction de jus. Par exemple, il n'est pas recommandé de traiter des bananes, des avocats, des noix de coco ou des aliments similaires, car ils pourraient endommager le moteur.



2. Avant de brancher le cordon d'alimentation dans une prise de courant, assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position "OFF". Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement assemblées dans leur position correcte. Assurez-vous que les récipients à jus et à pulpe sont dans leurs positions appropriées.
3. Placez les fruits ou légumes préparés dans la goulotte d'alimentation. Verrouillez le couvercle en appuyant sur la poignée.



4. Tournez l'interrupteur d'alimentation en position "ON" pour démarrer l'opération d'extraction de jus. L'interrupteur d'alimentation comporte trois réglages. En tournant l'interrupteur d'alimentation en position "ON", le moteur est activé et le processus d'extraction de jus démarre. En tournant l'interrupteur d'alimentation en position "OFF", la machine s'éteint, tandis que "REV" indique une rotation inverse, qui n'est utilisée que lorsque quelque chose est bloqué et que vous avez besoin de débloquer l'unité.
5. Poussez les aliments vers le bas avec le poussoir uniquement. Vous pouvez ajouter plus d'aliments dans le bol d'extraction pendant le processus d'extraction de jus.  
**ATTENTION** : Ne mettez jamais votre doigt ou votre main dans la goulotte d'alimentation. Utilisez toujours le poussoir fourni.



6. Pendant le processus d'extraction de jus, vous pouvez garder le couvercle anti-gouttes fermé avant que le jus ne remplisse entièrement le bol d'extraction.
- AVANTAGES DU COUVERCLE ANTI-GOUTTE :**
- a) Pour arrêter les gouttes à la fin de l'extraction de jus.
  - b) Pour mélanger le jus avec différents fruits et légumes.

### NOTE :

Veuillez ne pas utiliser l'extracteur de jus continuellement pendant plus de 20 minutes.

## CONSEILS UTILES :

1. Retirez les noyaux durs ou les graines avant de presser pour éviter d'endommager la vis de pressage.
2. Si vous préparez des jus mixtes, commencez par les fruits plus durs puis pressez les fruits plus mous.
3. Laissez l'extracteur de jus fonctionner pendant 30 secondes après que le dernier ingrédient a été introduit.
4. **ALIMENTS QUI NE PEUVENT PAS ÊTRE EXTRAITS EN JUS :**
  - Les aliments qui ne contiennent pas de jus à extraire (par exemple, les bananes, les avocats, les noix de coco)
  - Les fruits à noyau qui ont de gros noyaux ou des graines qui n'ont pas été enlevées
  - Les fruits durs ou les légumes épais riches en fibres et en amidon
  - Les fruits ou légumes congelés

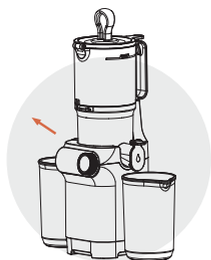
## MÉTHODE DE DÉSAMBLAGE

---

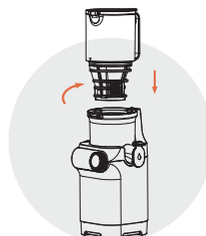
### NOTE :

Si l'extracteur de jus surchauffe, il s'éteindra automatiquement pour protéger la machine. Dans ce cas, veuillez mettre l'extracteur de jus sur "OFF". Attendez 10 minutes pour laisser l'extracteur de jus refroidir, puis rallumez-le à nouveau.

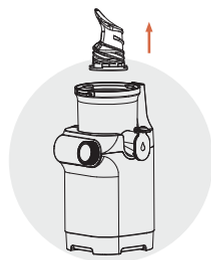
1. Pour démonter l'unité après chaque utilisation et avant le nettoyage. Veuillez mettre l'extracteur de jus en position "OFF" et déconnecter l'extracteur de jus de la source d'alimentation.



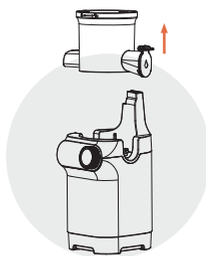
2. Retirez les récipients à jus et à pulpe.



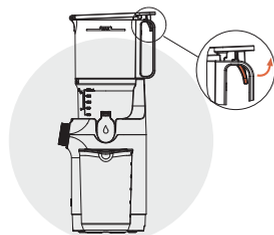
3. Retirez la goulotte. Tournez la goulotte dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le ▲ soit aligné avec le signe "☒".



4. Retirez la vis de pressage en la tirant vers le haut. Si elle est très difficile à retirer, balancez-la doucement et tirez.



5. Retirez le bol de pressage en le soulevant verticalement vers le haut.



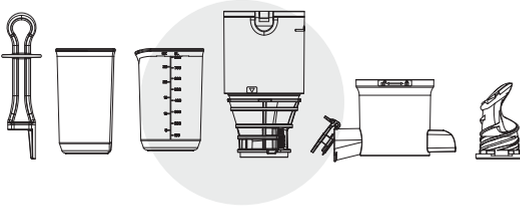
6. Ouvrez le couvercle de la goulotte d'alimentation en appuyant sur la gâchette du couvercle.

# NETTOYAGE & ENTRETIEN

## IMPORTANT :

Veillez laver les pièces d'extraction immédiatement après chaque utilisation pour éviter que la pulpe ne colle fermement dans le bol d'extraction et la vis de pressage, ce qui pourrait affecter le démontage, le nettoyage et les performances d'extraction de jus.

1. Éteignez et débranchez l'extracteur de jus.

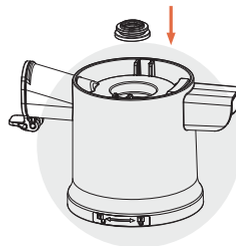
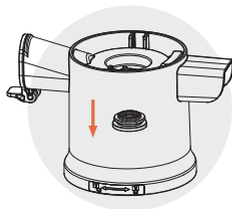


2. Lavez les pièces démontées à l'eau. Si le tamis est obstrué par de la pulpe, veuillez utiliser la brosse de nettoyage fournie pour éliminer tout résidu.
 

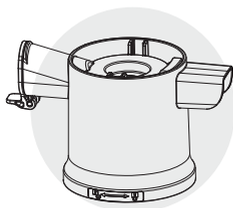
**Attention:**

  - Ne pas utiliser de brosse en fil de fer, de matériaux abrasifs ou d'objets tranchants pour nettoyer l'unité.
  - Veuillez ne pas utiliser d'eau à une température supérieure à 40°C (104°F).
3. Si des résidus restent dans l'embouchure de la sortie de pulpe, veuillez retirer le clapet en silicone et le nettoyer sous l'eau courante. Après le nettoyage, appuyez sur le clapet en silicone pour le fermer correctement.

4. Pour nettoyer la bague d'étanchéité au centre du bol de pressage, veuillez suivre les étapes ci-dessous :



- a. Retournez le bol de pressage pour faciliter la manipulation, poussez la bague d'étanchéité avec votre pouce et nettoyez-la à l'eau.
- b. Après le nettoyage, replacez-la dans le trou central. Assurez-vous que la petite surface nervurée est orientée vers le haut et assurez-vous que la rainure de la bague d'étanchéité s'ajuste bien dans le bol de pressage.



- c. Placez la bague d'étanchéité à l'intérieur du bol de pressage avec la grande face plate vers l'intérieur et la petite face nervurée vers l'extérieur.
5. Ne plongez pas la base d'alimentation dans l'eau pour le nettoyage. Essuyez-la uniquement avec un chiffon humide..
6. Après le nettoyage, assurez-vous que les pièces sont parfaitement séchées et rangez-les dans un endroit sec et frais.

# STOCKAGE

---

1. Suivez les instructions de nettoyage pour bien entretenir l'unité avant le stockage.
2. Rangez soigneusement le cordon d'alimentation.
3. Gardez l'unité hors de la portée facile des enfants.
4. Rangez l'unité et les accessoires dans un endroit sec et frais.

**NOTE :**

Assurez-vous que l'unité et les pièces sont bien secs avant de les ranger.

## CONSEILS UTILES

---

| Objet | Avertissement   | Raison   |
|-------|---|--|
| 1     | Pas pour les glaçons.   | Le glaçon est trop dur. Il pourrait endommager les pièces de pressage.   |
| 2     | L'ingrédient avec des fibres longues doit être coupé en bandes fines de 5 à 10 cm ou en cubes de 3 x 3 cm.                      | Les aliments à fibres longues sont faciles à enrouler ou peuvent obstruer le bec.  |
| 3     | La peau et les noyaux/graines doivent être retirés des oranges, des citrons, des pamplemousses et des melons avant utilisation. | Le noyau dur ou les graines peuvent endommager les pièces de pressage. La peau peut obstruer le bec de sortie de la pulpe. |
| 4     | N'utilisez pas d'autres accessoires comme poussoir.   | Cela pourrait endommager l'extracteur de jus et causer des blessures.  |
| 5     | Chaque cycle d'extraction de jus ne doit pas dépasser 20 minute.  | WTravailler au fil du temps peut endommager le moteur.   |
| 6     | Ne jamais mettre la cuillère, les baguettes dans l'ouverture de la goulotte, les becs de jus et de pulpe.                       | Cela pourrait endommager l'extracteur de jus.  |

# DÉPANNAGE

| Problème   | Cause   | Solutions  |
|--|---|--|
| L'extracteur de jus s'arrête brusquement.  | Trop d'ingrédients mis dans l'extracteur de jus.                                      | Passez instantanément à la position "REV" pour faire remonter les ingrédients. Si la machine s'arrête toujours de fonctionner, veuillez nettoyer la machine avant utilisation. |
|  | Les fruits ou légumes durs n'ont pas été coupés en petits morceaux.                   | Les fruits et légumes durs (comme les carottes) doivent être coupés en fines lamelles ou en petits cubes avant d'être mis dans la goulotte.                                    |
| Le rendement en jus est faible ou le jus s'écoule du boîtier principal. Bruit anormal. | La valve en silicone n'est pas installée correctement                                 | Veuillez réinstaller correctement la valve en silicone du bol en vous référant à la méthode d'installation.  |
| Bruit anormal  | Les pièces causent des bruits d'extrusion pendant le pressag.                         | Le son est causé par l'extrusion des fruits et légumes, ce qui est un phénomène normal.  |
| L'assemblage de la goulotte et du tamis ne peut pas être ouvert.                       | Trop de pulpe à l'intérieur du bol.   | Passez en mode "REV" pour éjecter la pulpe vers l'arrière.   |
|  | Des aliments durs sont coincés à l'intérieur.   | Passez en mode "REV" pour éjecter l'objet vers l'arrière .   |
|  | Certaines pulpes sont coincées à l'intérieur.   | Pour desserrer le désordre de pulpe coincé, versez de l'eau dans la goulotte et laissez-la tremper pendant un certain temps.   |
| Le récipient et les accessoires sont teints après utilisation.                         | Les parties teintes sont causées par la couleur naturelle de certains fruits/légumes. | C'est la couleur naturelle et c'est inévitable.  |