



Mulhouse

Slow juicer

PN-J451



Contents

Index

Safety instructions	3
Product overview	5
Instructions	6
Assembling	9
Intended use	11
Cleaning	15
Troubleshooting	16
Warranty	19

Safety instructions

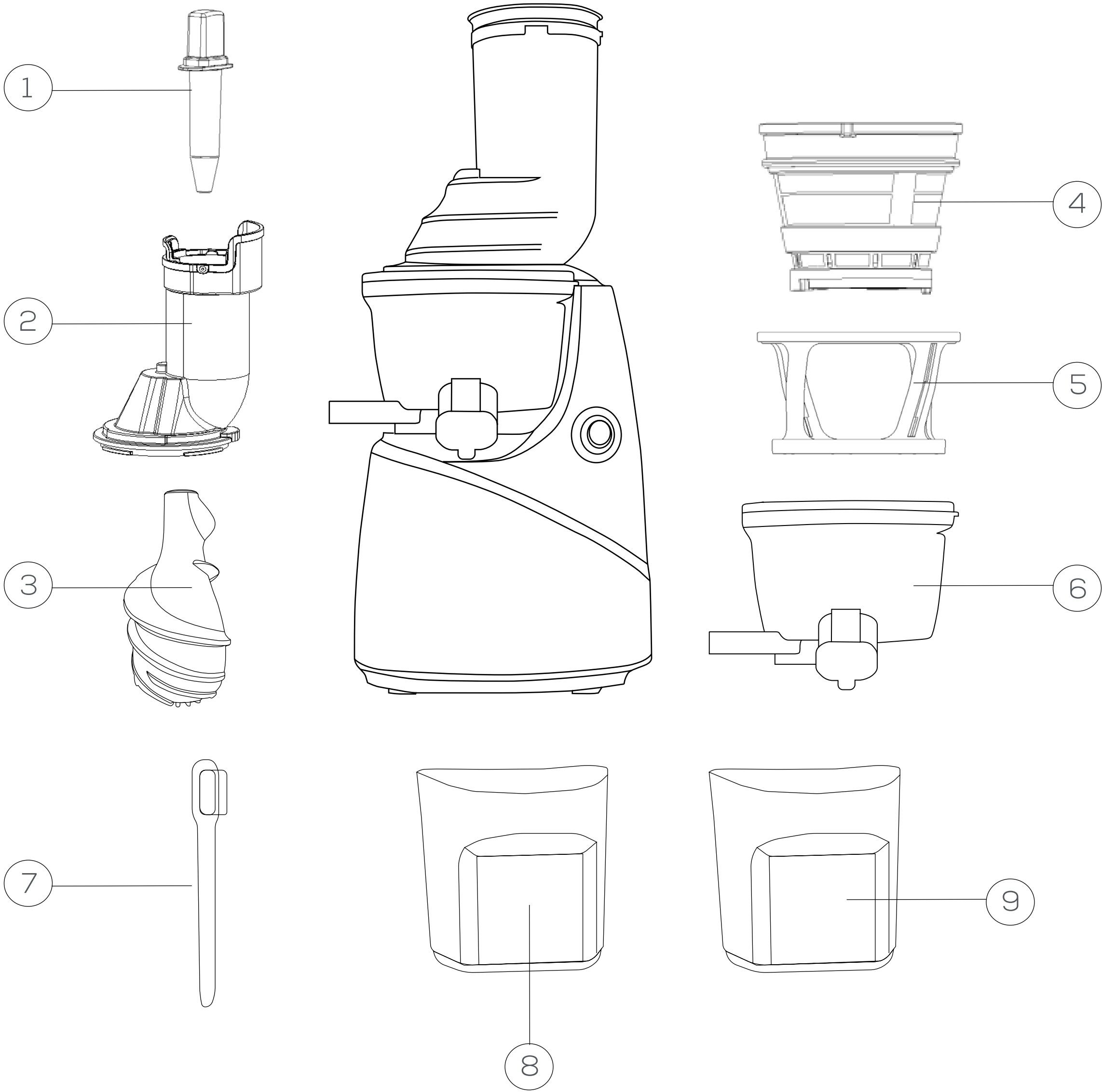
The precautions listed in this section are essential for the proper use of this product. They outline potential dangers, the level of risk, and possible accidents.

- The product is designed for household use only and is not suitable for commercial purposes.
- Keep out of reach of children. It should not be used by children without supervision. Additionally, people with disabilities, and those without prior experience should operate this product under the guidance of a responsible adult.
- The continuous use of the product should not exceed 20 minutes.
- Do not operate the machine without a load (no-load) or with an overload during operation.
- Avoid touching or moving any moving parts during machine operation.
- Do not allow the power cord to come into contact with sharp objects or moving components.
- Do not use the product on an inclined or unstable surface.
- Avoid using any parts of the machine in high-temperature environments, such as ovens or sterilizers.
- Only use the provided pusher to feed fruits or vegetables into the machine. Do not use fingers, spoons, or chopsticks.
- If any part of the product's structure is found to be damaged, especially the safety devices or power cord, discontinue use and contact the company's professional maintenance department

to prevent accidents.

- If the power cord becomes damaged, it must be replaced by the manufacturer or a qualified technician to prevent accidents.
- Avoid using unauthorized accessories, as they may lead to fires or injuries.
- Always monitor the machine during operation to prevent accidents.
- Before using the product, confirm that the voltage matches the product specifications (220-240V~ 50Hz) to avoid safety hazards and product damage.
- After using the product, clean all parts that come into contact with food to prevent odor and corrosion residue.
- If the fine strainer is damaged, do not use the appliance.
- In case the product fails to start, consult the “troubleshooting” guide in the manual. If it still doesn’t start, contact the company’s maintenance department for service; do not attempt to disassemble the product yourself.
- This product is not designed for crushing hard foods such as grains, ice, sugar, or sugar cane, as this may lead to blockages or mechanical failures.
- Keep the product away from high-temperature gas or electric stoves.
- Do not use lemon in the appliance, as it contains substances that can react with the juicing system’s materials, potentially causing damage.
- This appliance is intended for household use and similar applications, including staff kitchen areas in shops, offices, farmhouses, hotels, motels, and bed and breakfast establishments.

Product overview



- 1. Pusher
- 2. Turnover cap
- 3. Squeezing screw
- 4. Fine strainer
- 5. Spinning bowl

- 6. Bowl with pulp mouth and juice mouth
- 7. Cleaning brush
- 8. Pulp container
- 9. Juicer container

Rating power: 220-240V/50HZ			
Item	Size (mm)	Motor Power (W)	Rated Time
PN-J451	140*210*540	250W	Up to 20mins continuously

Accessory description

Name	Quantity	Name	Quantity	Name	Quantity
Cup	2	Pusher	1	Fine strainer	1
Cleaning brush	1	Spinning bowl	1	Squeezing screw	

Please note that the actual product may vary slightly from the illustrations provided in this manual. We are continuously improving our products, and minor design changes may occur to enhance performance and safety. Rest assured that any differences will not affect the overall functionality and operation of the product.

Instructions

Product features

- Our product adopts a non-grinding juicing method, characterized by slow squeezing, which preserves the natural flavors and essential nutrients of fruits and vegetables. This versatile product is capable of making both vegetable and fruit juices, among other functions.
- The juice container is detachable from the mainframe, ensuring easy and convenient cleaning.
- With a dual-switch design, the product is designed for enhanced safety. To operate, ensure the juice container is securely attached to the mainframe, place the juicer cap on the squeezing body, and then activate the switch to start the juicing process.

Precautions

*Please review the following guidelines before using the product:

1. Avoid prolonged use: do not run the product continuously for more than 20 minutes. If it runs for an extended period, allow it to cool for 20 minutes before resuming juicing to prevent potential damage to the product.

2. Material placement: introduce materials into the machine one by one, and add new materials only after the previous batch has been adequately squeezed.

3. Fiber-rich materials: for materials with high fiber content (such as celery), cut them into appropriately sized blocks (5-10cm) before feeding them into the machine. Particularly fibrous materials should be introduced slowly in approximately 3cm-sized blocks.

4. Carrot squeezing: when juicing carrots stored at low temperatures for more than one night, consider combining them with high-water-content foods (like pears or oranges) since carrots have minimal natural moisture. Adding new materials after the previous batch has been squeezed can increase juice yield (which may vary based on material moisture content).

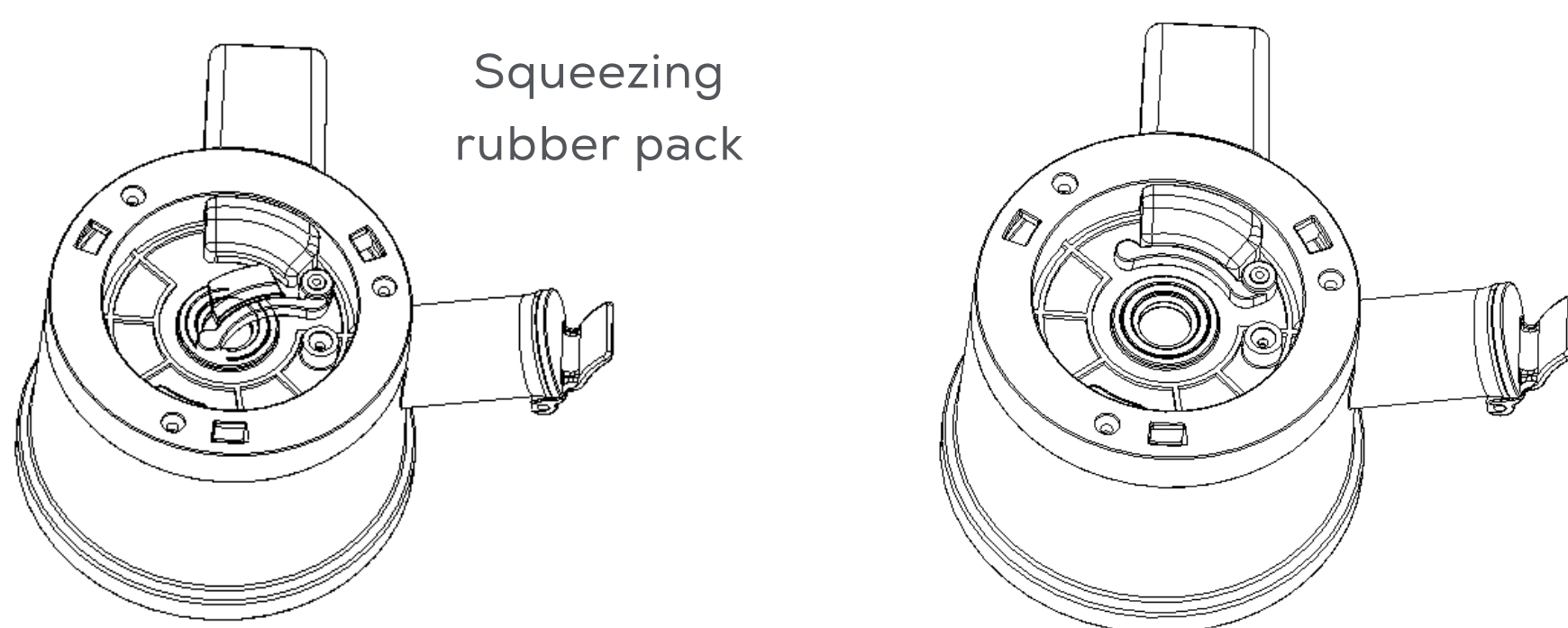
5. Freshness matters: insufficiently fresh materials will yield less juice. When using dry, refrigerated ingredients, soak them in clear water to ensure sufficient water absorption for improved results.

6. Hard materials: avoid using hard materials like kudzu or sugar cane for juicing.
7. Friction noise: when juicing hard-fleshed items like carrots or fruits with tough peels like apples, you may encounter some friction noise, which is normal and does not affect the product's operation.
8. Splash warning: when juicing items like cherries, tomatoes, or grapes, expect some splashing from the feed inlet.
9. Citrus preparation: when juicing lemons or oranges, remember to remove the peel and ideally, the seeds for best results.
10. Slight shaking: while juicing harder fruits and vegetables, some slight shaking may occur. This is a normal phenomenon and does not affect the product's performance.
11. Color interaction: when juicing deeply pigmented items like carrots or beetroots, a slight color transfer to plastic parts may occur, which is normal.
12. Juice cap confirmation: before using the product, ensure that the juice cap is properly assembled in place.
13. Avoid re-processing leftovers: do not attempt to re-juice leftovers, as this may lead to malfunctions or difficulty in opening the hopper.

Assembling

- Before assembling the bowl, ensure that the squeezing rubber pad has been installed correctly.

1. Insert the squeezing rubber pad into the narrow, oblong hole.
2. Lock the squeezing rubber pad securely in place.

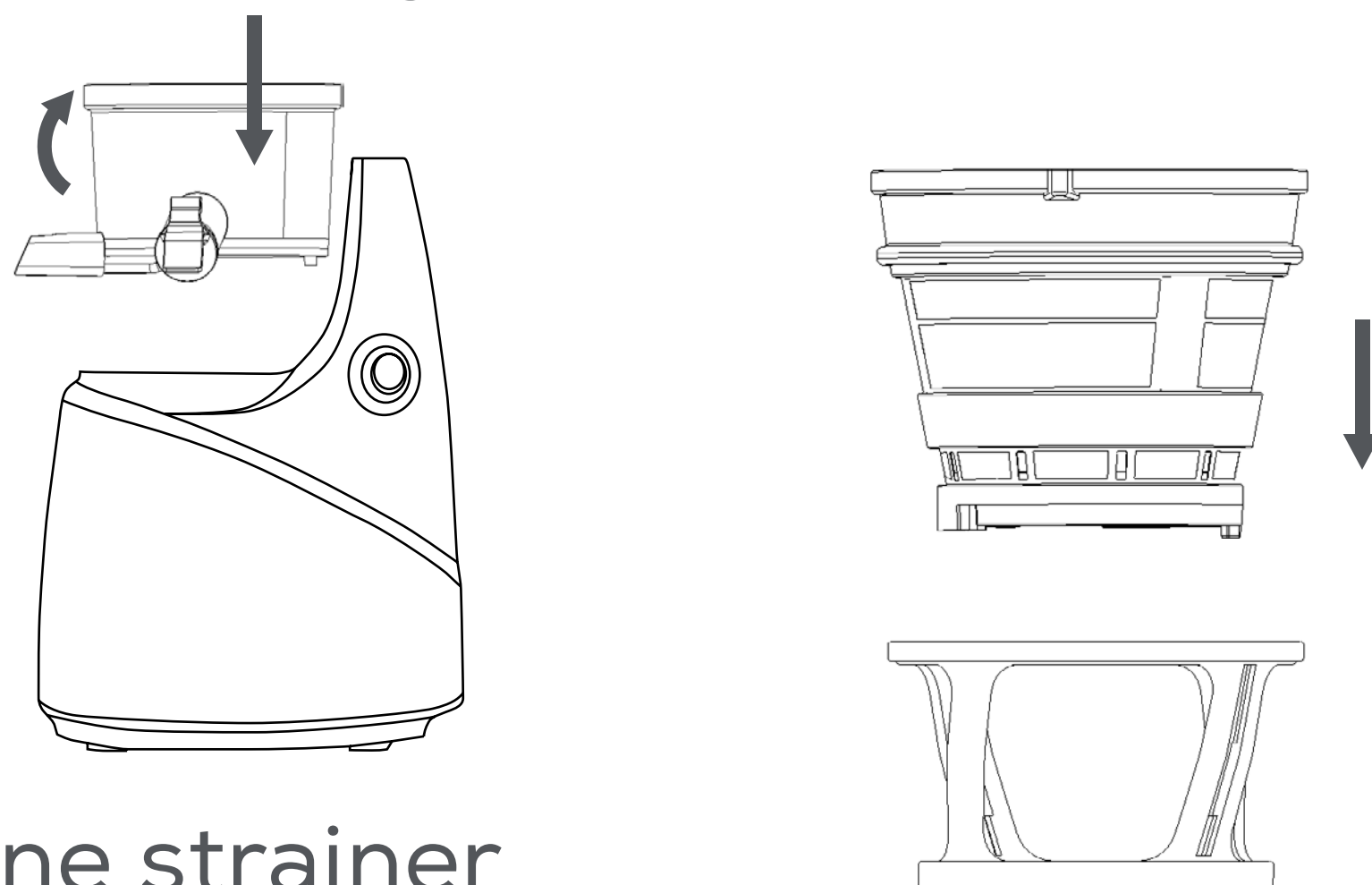


- Installing the bowl in the main body:

1. Position the bowl so that it is inserted into the designated fixed point on the body.

*Ensure that the marking line on the bowl aligns with the marking line on the body during assembly.

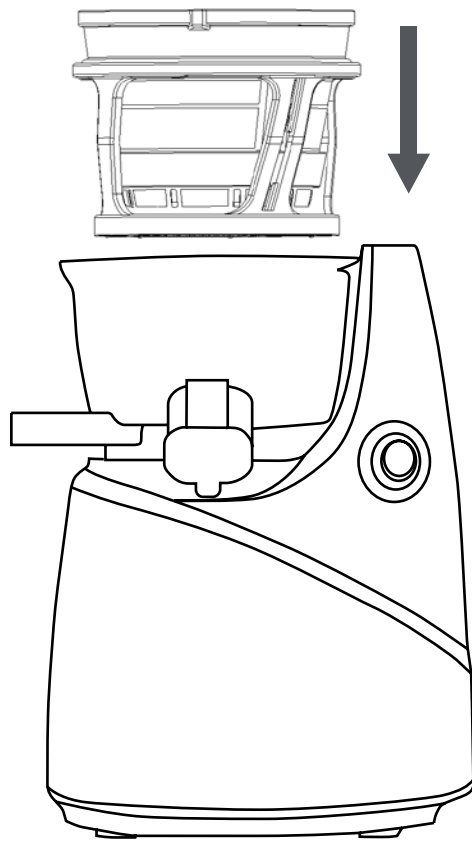
2. Secure the bowl in place by rotating it clockwise until it is tightly fastened.



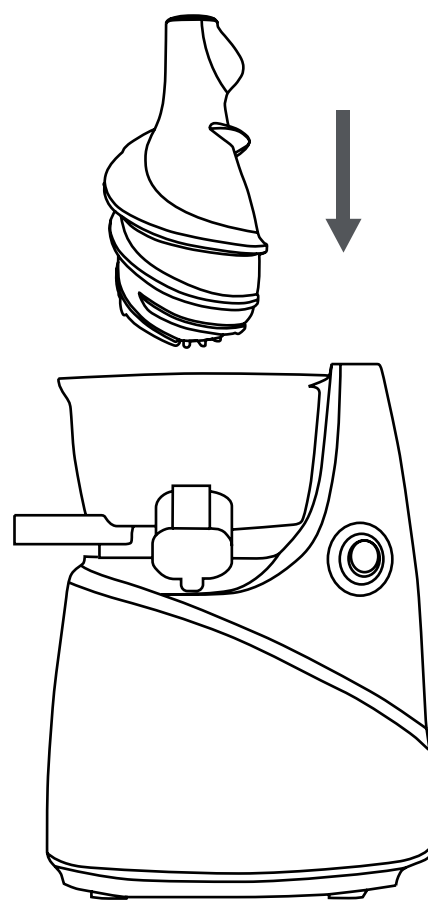
- Place the fine strainer inside the spinning bowl.

- Insert the assembled fine strainer and spinning bowl into the main bowl.

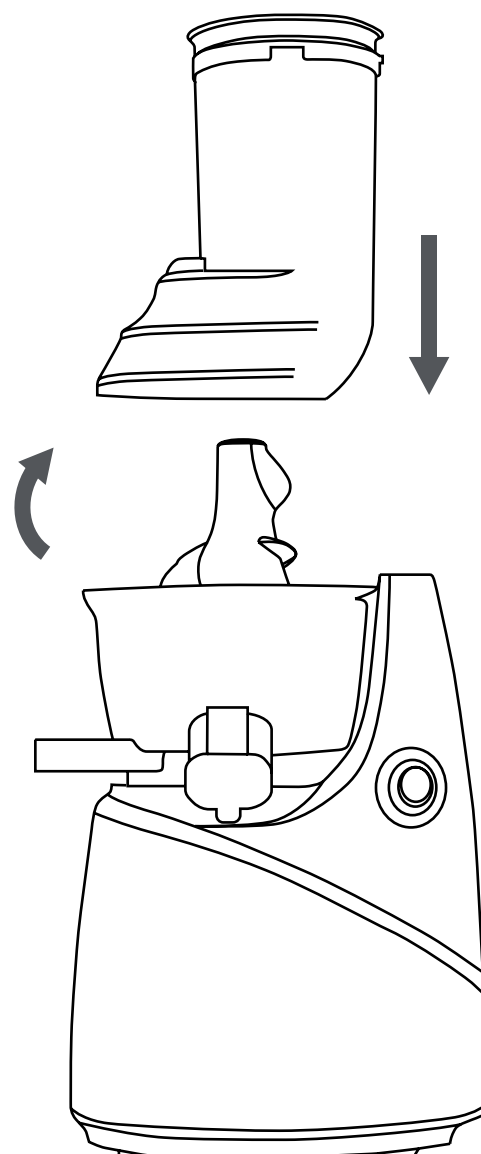
*When installing, kindly ensure that the marking point on the fine strainer aligns with the corresponding mark on the bowl.



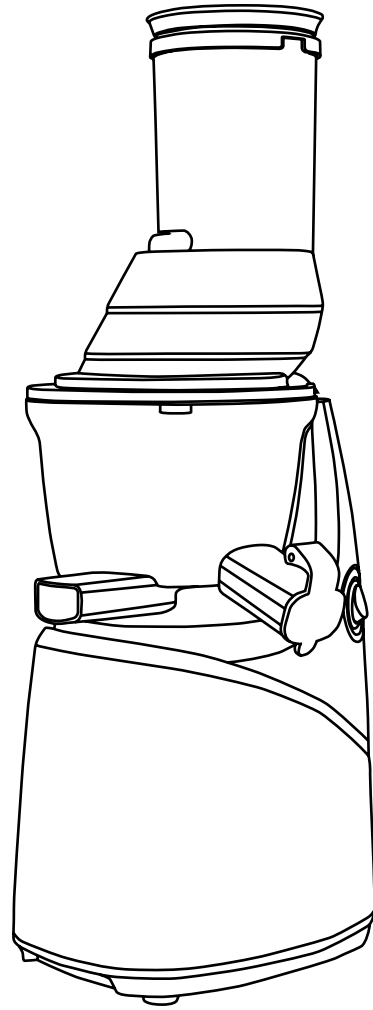
- Next install the squeezing screw into the bowl.



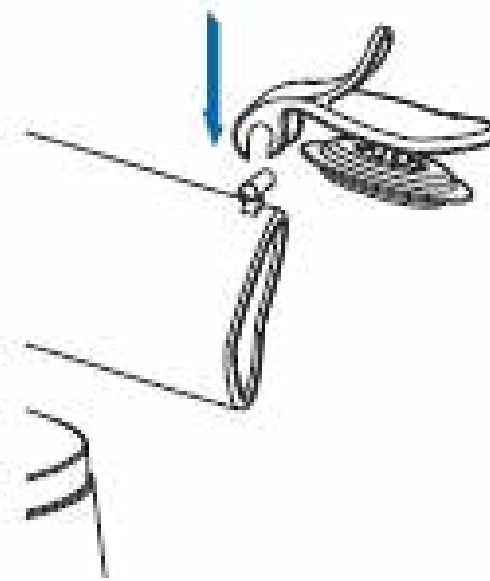
- Insert the hopper into the main body, ensuring that the marking point on the hopper aligns with the one on the bowl.
- Rotate the hopper clockwise until it locks in place, with the back of the hopper aligned with the corresponding mark on the bowl.



- Refer to the diagram to correctly position the juice container and pulp container. One is for collecting juice, and the other is for collecting pulp. Both containers have the same dimensions.



- Assemble the juicer cap using the following method: The juice cap is separated during packaging. Please, align the juice cap with the fixed leg and insert it gently.

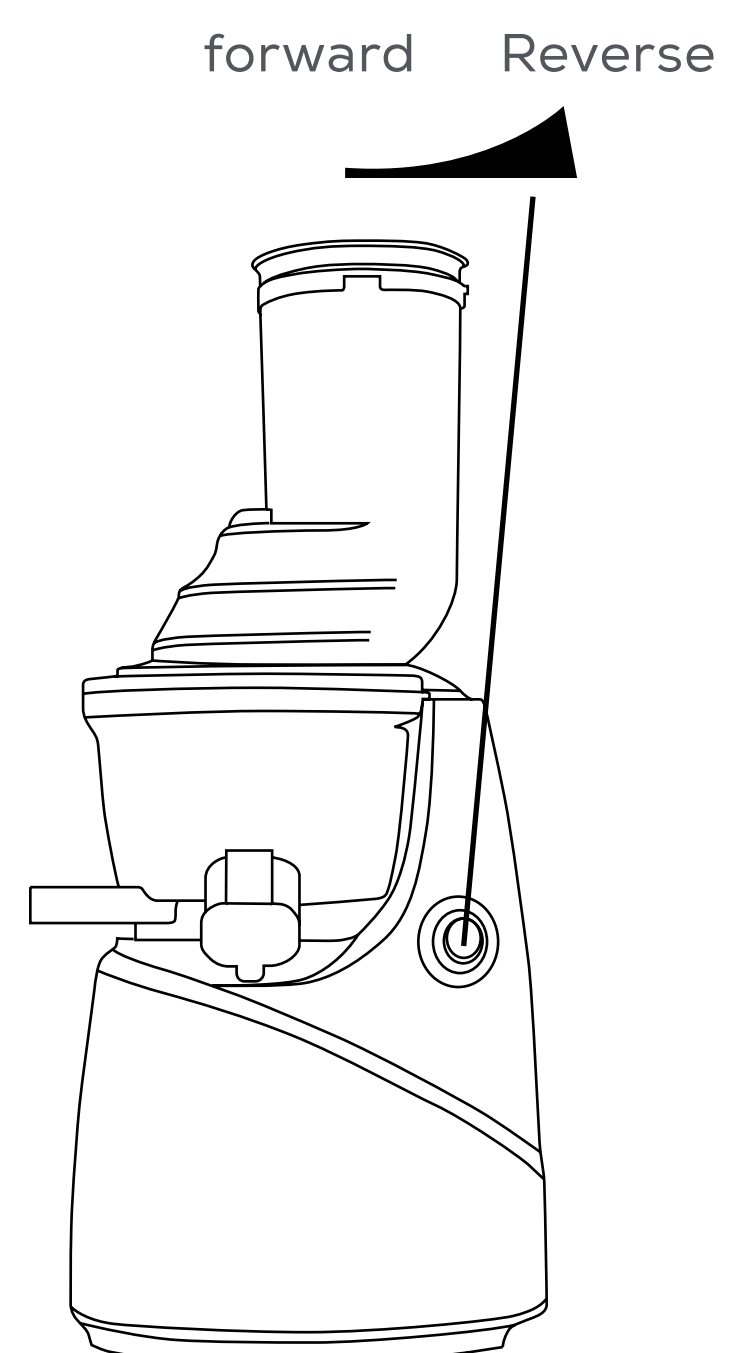


Intended use

1. Turn on the switch (forward)

In the 'forward' position, gently push down fruits and vegetables to facilitate juicing.

In the 'reverse' position, fruits and vegetables will move upwards to prevent any potential jamming during operation.



Warning:

1. Please do not touch the switch with wet hands.

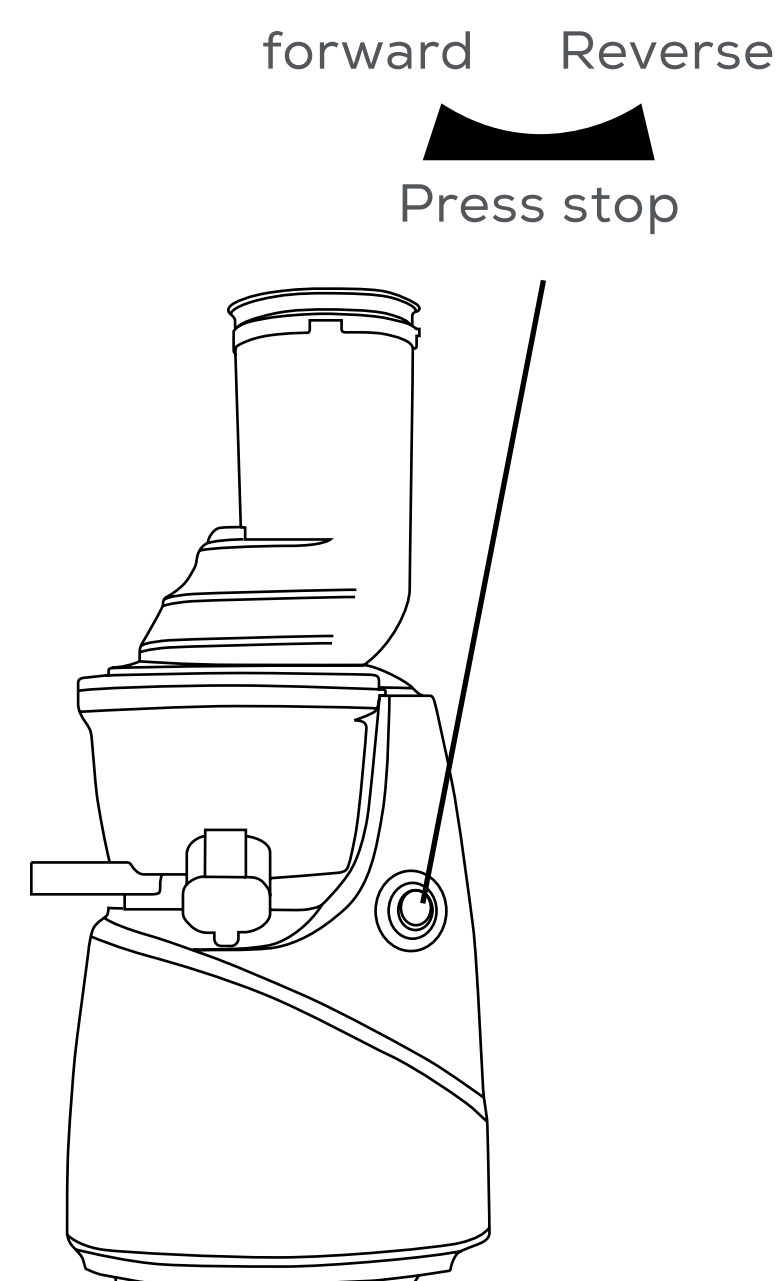
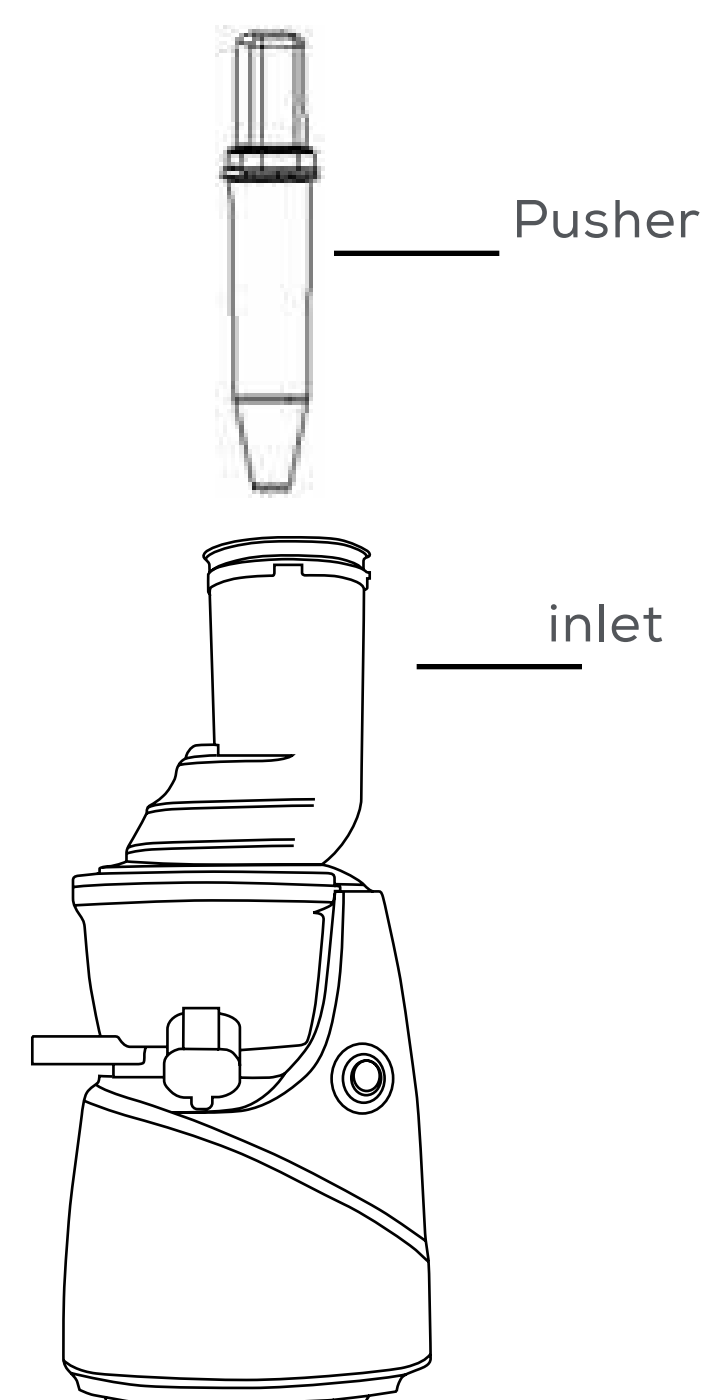
2. Do not run the juicer without putting fruits and vegetables in it.

3. Ensure that the fruits and vegetables you use are clean and cut into appropriate sizes before placing them into the inlet. Use the pusher to gently guide them.

4. If fruits and vegetables have been stored in the refrigerator for an extended period, soak them in cold water for 10 minutes before use.

5. Remove hard cores or seeds from fruits before juicing.


6. If the machine suddenly stops during operation, first press the "Stop" button, then press the "Reverse" button to release any food stuck in the squeezing screw. Repeat this process three times.



* While the machine is in reverse, gently press down on the lid with your hand to prevent it from becoming loose.

* If the machine still does not work, disassemble it and wash it before the next use.

* Please, ensure that foods like carrots and other hard materials are cut into thin strips to prevent jamming and potential damage to the product.

7. Always click the  button and unplug the power after juicing.

8. These warnings should help users operate the juicer safely and effectively.

Recommendations

1. It's best to consume the juice immediately after extraction for the freshest taste and nutritional benefits.

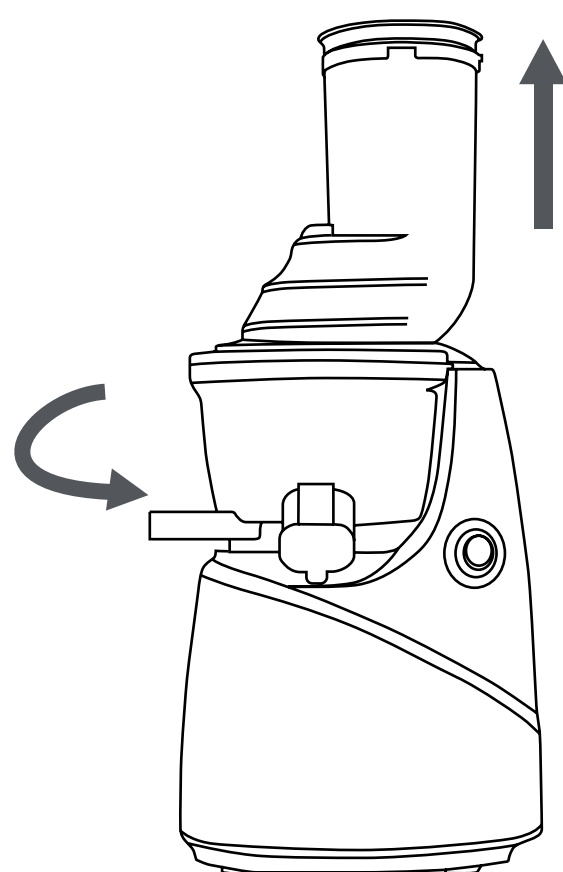
2. Please, avoid using the juicer to crush grains, sugar cane, or hard fruits, as this can potentially lead to motor issues and mechanical failures.

Disassembling method

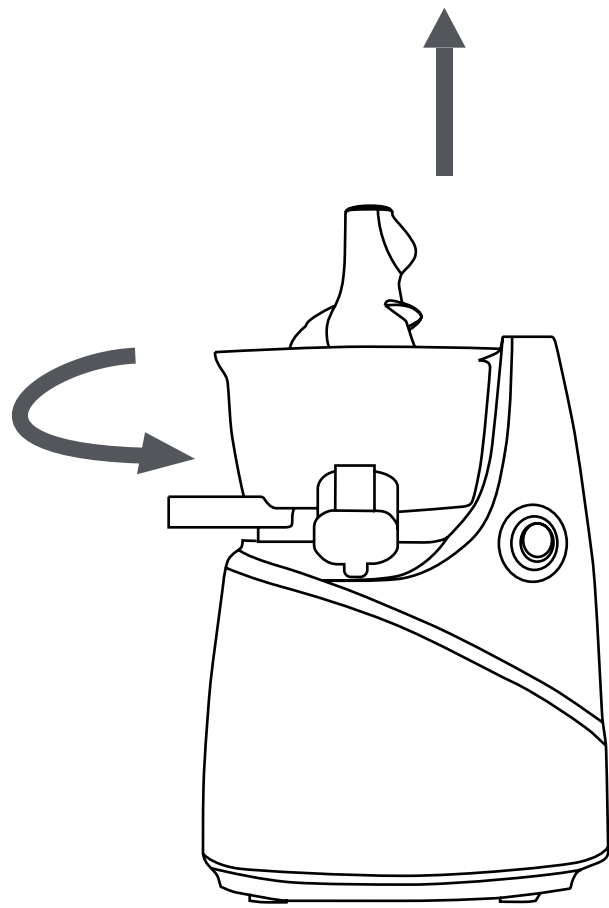
1. Ensure the machine is powered off and unplugged.

Note: After juicing, press the reverse  button to facilitate cleaning.

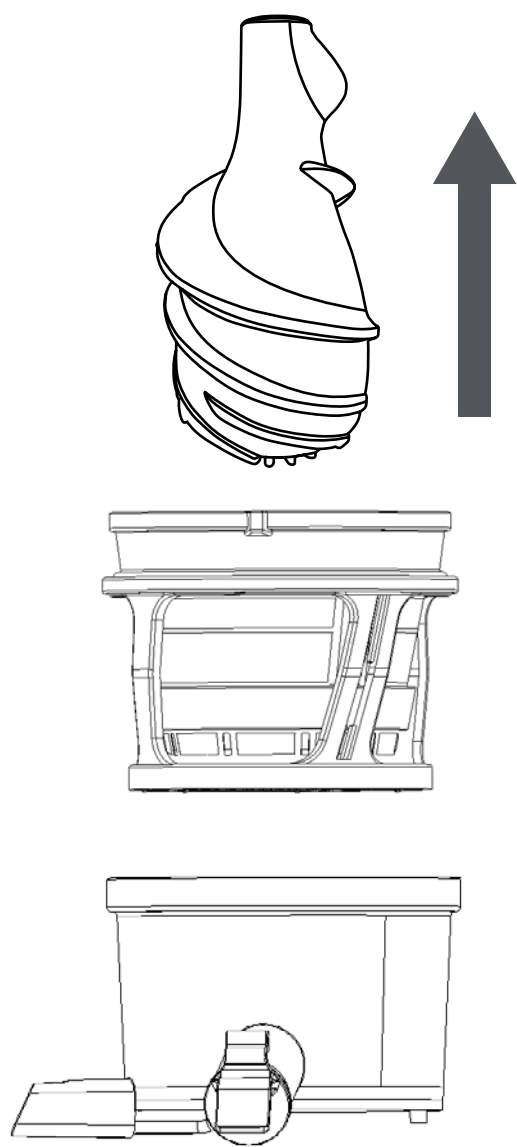
2. Hold the hopper with one hand and the bowl with the other, then rotate counterclockwise to separate them.



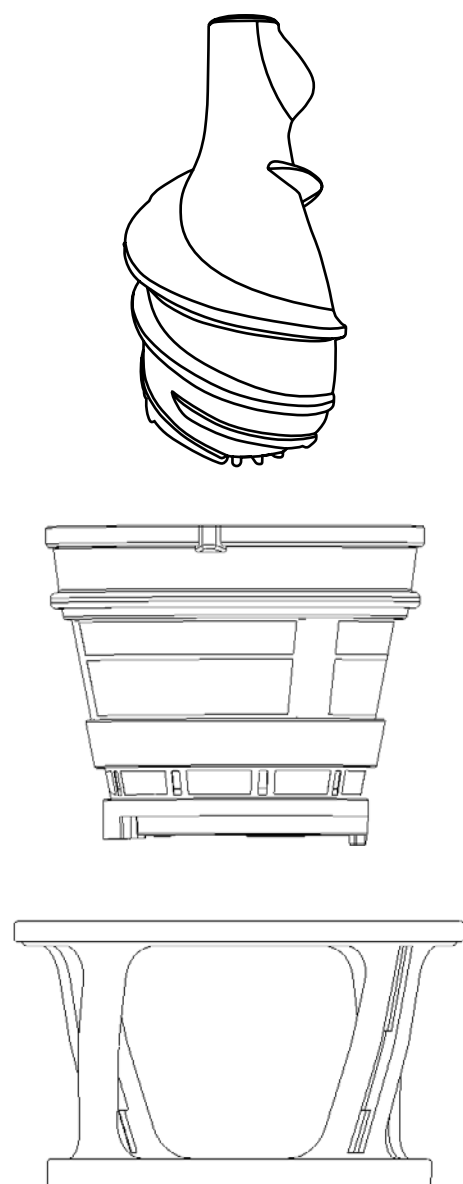
3. Hold the juice spout on the bowl and rotate it counterclockwise to remove it.



4. Remove the squeezing screw, fine strainer, and spinning brush.



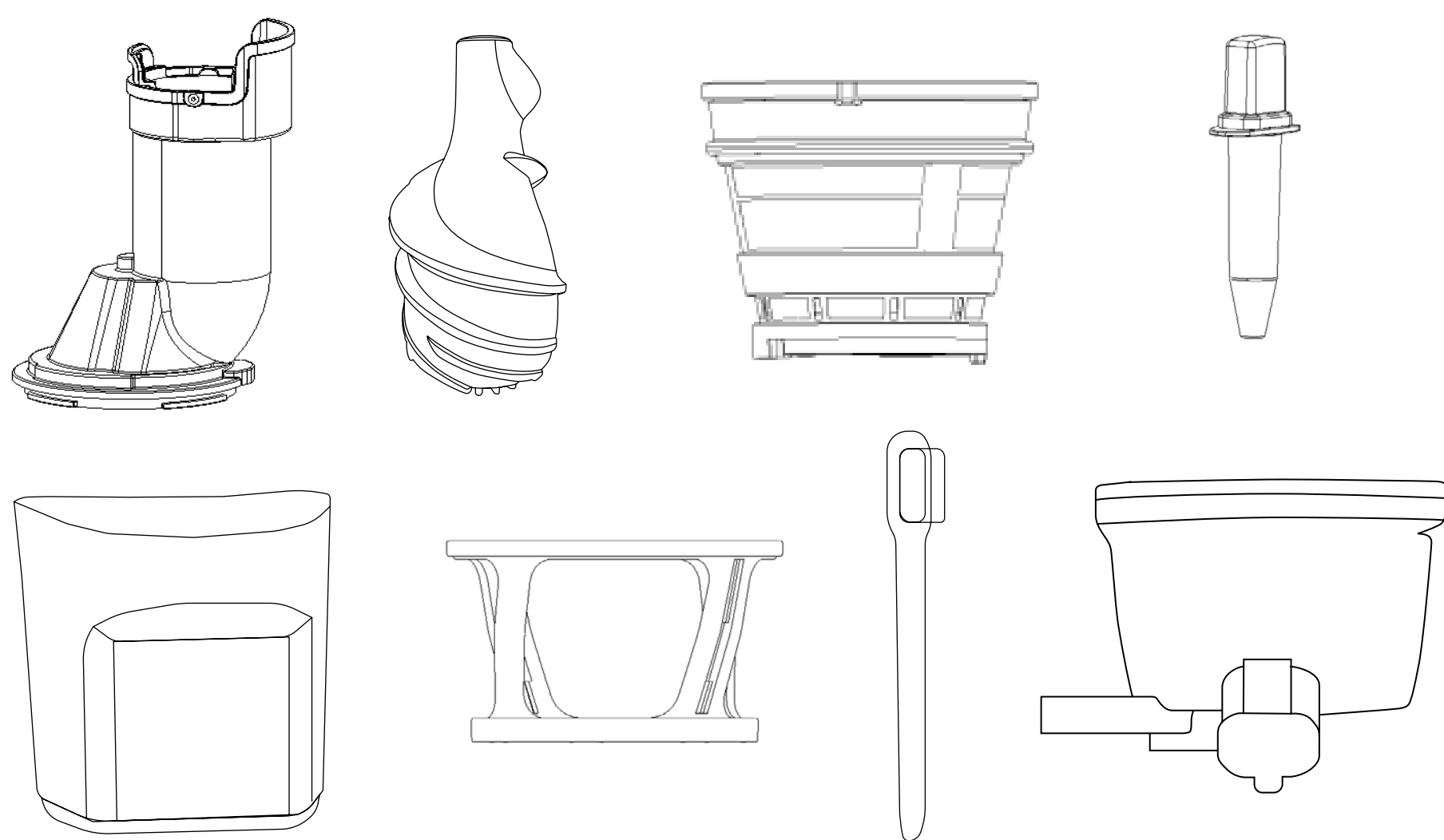
5. Separate the squeezing screw, and then clean it together with the fine strainer and the spinning brush.



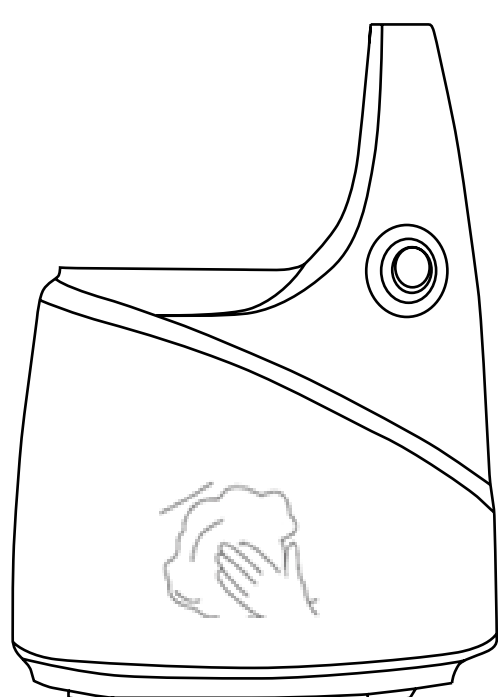
Cleaning

1. Wash the disassembled parts with running water. If the mesh becomes clogged with residue, use the cleaning brush to remove it.

Note: avoid using iron wire brushes, abrasive, or sharp cleaning tools.



2. Do not immerse the main unit in water for cleaning. Use a wrung-out soft cloth to wipe it clean.



3. After cleaning, ensure that the parts are thoroughly dried and store them in a clean, well-ventilated area.

Note: prompt cleaning is important to prevent residue buildup, which can affect performance.

The rubber pad at the bottom of the machine can also be washed.

Maintenance

If the product is not used frequently, store it in a dry and well-ventilated place to prevent moisture and mold from affecting the motor.

Troubleshooting

Fault indication	Cause	Solution
The running machine suddenly stops	Is the power plug properly inserted?	Insert the plug into the socket
	The quantity of food put into the machine is excessive.	First, press the "reverse" button for 2-3 seconds to make the food move upwards. Then, press the "forward" button. Repeat this process three times.
	The hard fruits and vegetables are not being cut.	The hard fruits and vegetables are not being cut.
	The safety switch is loose.	The safety switch is loose.
The juice amount is small, or juice is flowing out of the mainframe.	Dry materials stored in the refrigerator are used for squeezing.	The juice yield will increase if the materials are soaked in clear water for sufficient water absorption before squeezing.
	The rubber pad at the bottom of the squeezing cup is not properly installed.	Please reinstall the squeezing rubber pad by referring to the installation method
Abnormal noise	Accessories are not properly installed	Inspect the proper installation of accessories.
	The machine is placed on uneven ground.	Please put the machine on a flat surface
	Some parts produce a squeezing noise during operation.	The sound is due to the extrusion of fruits and vegetables, and there's no need to worry about it

The container and accessories may become stained after use.	Residue or dregs can stick to the container.	Please clean the machine promptly after use.
	The container and accessories may become stained when using pigmented materials like carrots and spinach for squeezing.	After wiping the machine with edible oil, you should clean it with detergent.
Display E1	Automatic processing of the jammed food	No need to deal with
Display E2	Machine stuck	The user must clean the juice ingredients in order to continue

1. If the product exhibits any abnormal signs such as unusual noise, smell, or smoke, immediately disconnect the power and cease use.

2. If the product is not functioning, please check the following:

- Ensure the power supply is properly connected.
- Verify that the switch is in the "on" position.
- Ensure the hopper is correctly installed.

3. If the product still does not function after performing the above checks, kindly visit the designated repair center for service.

Warranty

This product is covered by a one-year (1) warranty from the date of purchase, subject to proof of purchase, the product remaining in impeccable physical condition, and its use in accordance with the guidelines outlined in this instruction manual.

The warranty will not cover the following situations:

- Usage of the product for purposes other than those intended, misuse, physical damage, exposure to moisture, immersion in liquids or corrosive substances, or any other fault resulting from customer actions.
- Disassembly, modification, or repair of the product by unauthorized individuals not sanctioned by Peugeot Smart Living's authorized Technical Support Service.
- Defects arising from the natural wear and tear of components due to regular use.

The warranty service encompasses all manufacturing defects of your appliance for a period of one (1) year, as per current regulations, except for consumable parts. In the case of misuse, the warranty will not apply.

If you encounter any issues with your product or have questions, please don't hesitate to reach out to Peugeot Smart Living's Technical Support Service via our website:

www.peugeot-smartliving.com



Spirit of Ingenuity

www.peugeot-smartliving.com

The Peugeot logo is a trademark
of Etablissements Peugeot Frères SA.
Used under license.



Mulhouse

Extractor de jugo lento

PN-J451



Contenidos

Índice

Instrucciones de seguridad	3
Desarrollo general del producto	5
Instrucciones	6
Ensamblaje	9
Uso previsto	11
Limpieza	15
Resolución de problemas	16
Garantía	18

Instrucciones de Seguridad

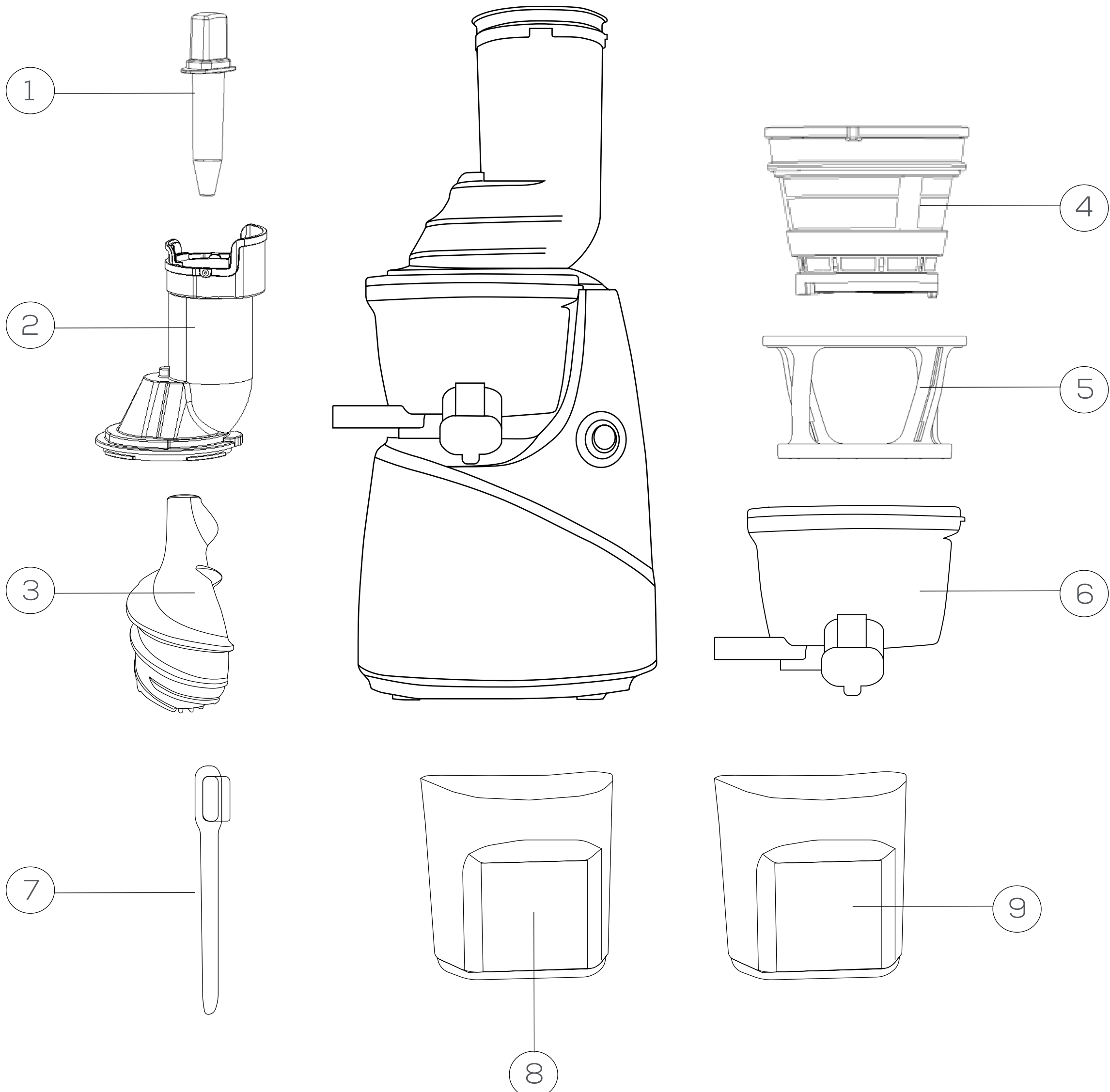
Las precauciones enumeradas en esta sección son esenciales para el uso adecuado de este producto. Describen los peligros potenciales, el nivel de riesgo y los posibles accidentes.

- El producto está diseñado para uso doméstico solamente y no es adecuado para fines comerciales.
- Manténgase fuera del alcance de los niños. No debe ser utilizado por niños sin supervisión. Además, las personas con discapacidades y aquellas sin experiencia previa deben operar este producto bajo la guía de un adulto responsable.
- El uso continuo del producto no debe exceder los 20 minutos.
- No opere la máquina sin carga o con sobrecarga durante la operación.
- Evite tocar o mover cualquier parte en movimiento durante la operación de la máquina.
- No permita que el cable de alimentación entre en contacto con objetos afilados o componentes móviles.
- No use el producto en una superficie inclinada o inestable.
- Evite usar cualquier parte de la máquina en ambientes de alta temperatura, como hornos o esterilizadores.
- Use solo el empujador proporcionado para alimentar frutas o vegetales en la máquina.
- Si se encuentra que alguna parte de la estructura del producto está dañada, especialmente los dispositivos de seguridad o el cable de alimentación, deje de usarlo y póngase en contacto con el departamento de mantenimiento profesional de la empresa para evitar accidentes.
- Si el cable de alimentación se daña, debe ser

reemplazado por el fabricante o un técnico calificado para evitar accidentes.

- Evite usar accesorios no autorizados, ya que pueden causar incendios o lesiones.
- Siempre supervise la máquina durante la operación para evitar accidentes.
- Antes de usar el producto, confirme que el voltaje coincida con las especificaciones del producto (220-240V~50Hz) para evitar riesgos de seguridad y daños al producto.
- Después de usar el producto, limpie todas las partes que entren en contacto con los alimentos para evitar olores y residuos de corrosión.
- Si el filtro fino está dañado, no use el electrodoméstico.
- En caso de que el producto no se encienda, consulte la guía de “solución de problemas” en el manual. Si aún no se enciende, póngase en contacto con el departamento de mantenimiento de la empresa para obtener servicio; no intente desmontar el producto usted mismo.
- Este producto no está diseñado para triturar alimentos duros como granos, hielo, azúcar o caña de azúcar, ya que esto puede provocar obstrucciones o fallas mecánicas.
- Mantenga el producto alejado de estufas de gas o eléctricas de alta temperatura.
- No use limón en el electrodoméstico, ya que contiene sustancias que pueden reaccionar con los materiales del sistema de extracción de jugo, lo que podría causar daños.
- Este electrodoméstico está diseñado para uso doméstico y aplicaciones similares, incluyendo áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas, casas de campo, hoteles, moteles y establecimientos de alojamiento y desayuno.

Desarrollo del producto



- 1. Empujador
- 2. Tapa giratoria
- 3. Tornillo de compresión
- 4. Colador fino
- 5. Cuenco giratorio

- 6. Tapa juguera con boquilla para pulpa y boquilla para jugo
- 7. Cepillo de limpieza
- 8. Recipiente de pulpa
- 9. Recipiente de jugo

Potencia promedio: 220-240V/50HZ			
Articulo	Tamaño (mm)	Potencia motor (W)	Tiempo promedio
PN-J451	140*210*540	250W	Hasta 20mins en forma continua

Descripción de accesorios

Nombre	Cantidad	Nombre	Cantidad	Nombre	Cantidad
Recipientes	2	Empujador	1	Colador fino	1
Cepillo de limpieza	1	Cuenco giratorio	1	Tornillo de compresión	1

Tenga en cuenta que el producto real puede variar ligeramente de las ilustraciones proporcionadas en este manual. Estamos mejorando continuamente nuestros productos y pueden producirse cambios menores de diseño para mejorar el rendimiento y la seguridad. Tenga la seguridad de que cualquier diferencia no afectará la funcionalidad y el funcionamiento general del producto.

Instrucciones

Características del producto

- Nuestro producto utiliza un método de extracción de jugo sin molienda, caracterizado por exprimir lentamente, lo que preserva los sabores naturales y los nutrientes esenciales de frutas y verduras. Este versátil producto es capaz de hacer jugos tanto de vegetales como de frutas, entre otras funciones.
- El recipiente de jugo es desmontable del cuerpo principal, lo que garantiza una limpieza fácil y conveniente.
- Con un diseño de doble interruptor, el producto está diseñado para una mayor seguridad. Para operar, asegúrese de que el recipiente de jugo esté firmemente acoplado al cuerpo principal, coloque la tapa del exprimidor en el cuerpo de exprimido y luego active el interruptor para comenzar el proceso de extracción de jugo.

Precauciones

*Revise las siguientes pautas antes de usar el producto:

1. Evite el uso prolongado: No haga funcionar el producto continuamente durante más de 20 minutos. Si funciona durante un período prolongado, permita que se enfríe durante 20 minutos antes de reanudar la extracción de jugo para evitar posibles daños al producto.
2. Colocación de los materiales: Introduzca los materiales en la máquina uno por uno y agregue nuevos materiales solo después de que el lote anterior haya sido exprimido adecuadamente.
3. Materiales ricos en fibra: Para materiales con alto contenido de fibra (como el apio), córtelos en bloques de tamaño adecuado (5-10 cm) antes de introducirlos en la máquina. Los materiales especialmente fibrosos deben introducirse lentamente en bloques de aproximadamente 3 cm.
4. Exprimido de zanahorias: Cuando extraiga jugo de zanahorias almacenadas a baja temperatura durante más de una noche, considere combinarlas con alimentos de alto contenido de agua (como peras o naranjas), ya que las zanahorias tienen una humedad natural mínima. Agregar nuevos materiales después de que se haya exprimido el lote anterior puede aumentar el rendimiento del jugo (que puede variar según el contenido de humedad del material).
5. Importancia de la frescura: Los materiales insuficientemente frescos producirán menos jugo. Cuando use ingredientes secos o refrigerados, remójelos en agua clara para

garantizar una absorción de agua suficiente para obtener mejores resultados.

6. Materiales duros: Evite usar materiales duros como kudzu o caña de azúcar para extraer jugo.

7. Ruido de fricción: Al extraer jugo de elementos duros como zanahorias o frutas con cáscaras duras como manzanas, es posible que encuentre cierto ruido de fricción, lo cual es normal y no afecta el funcionamiento del producto.

8. Advertencia de salpicaduras: Al extraer jugo de elementos como cerezas, tomates o uvas, es posible que salpique un poco desde la abertura de alimentación.

9. Preparación de cítricos: Al extraer jugo de limones o naranjas, recuerde quitar la cáscara e idealmente las semillas para obtener mejores resultados.

10. Ligera vibración: Al extraer jugo de frutas y verduras más duras, es posible que ocurra una ligera vibración. Esto es un fenómeno normal y no afecta el rendimiento del producto.

11. Interacción de colores: Al extraer jugo de alimentos de color intenso como zanahorias o remolachas, es posible que se produzca una ligera transferencia de color a las partes de plástico, lo cual es normal.

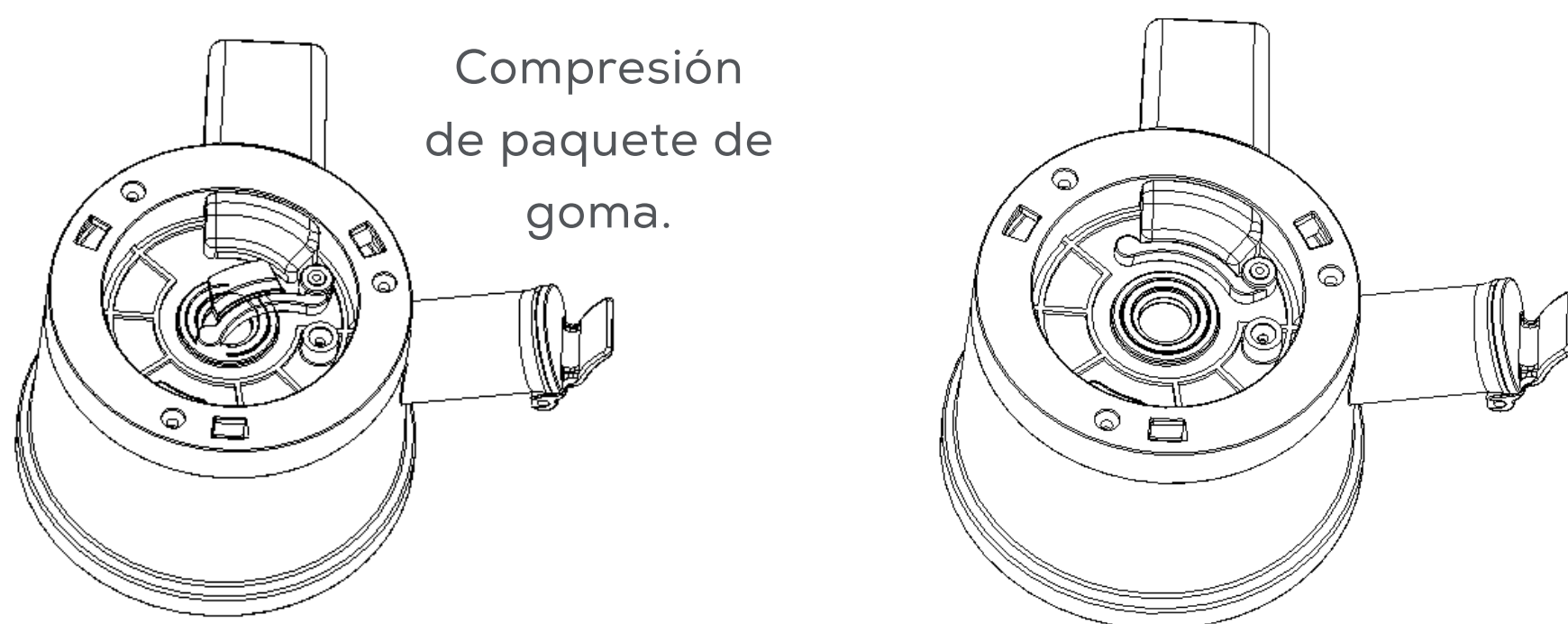
12. Confirmación de la tapa de jugo: Antes de usar el producto, asegúrese de que la tapa de jugo esté correctamente ensamblada en su lugar.

13. Evite volver a procesar sobras: No intente volver a extraer jugo de sobras, ya que esto puede provocar fallas o dificultades para abrir la tolva.

Ensamblaje

- Antes de ensamblar el vaso, asegúrese de que la almohadilla de goma de apretar haya sido instalada correctamente.

1. Inserte la almohadilla de goma de apretar en el agujero estrecho y oblongo.
2. Bloquee la almohadilla de goma de apretar de forma segura en su lugar.

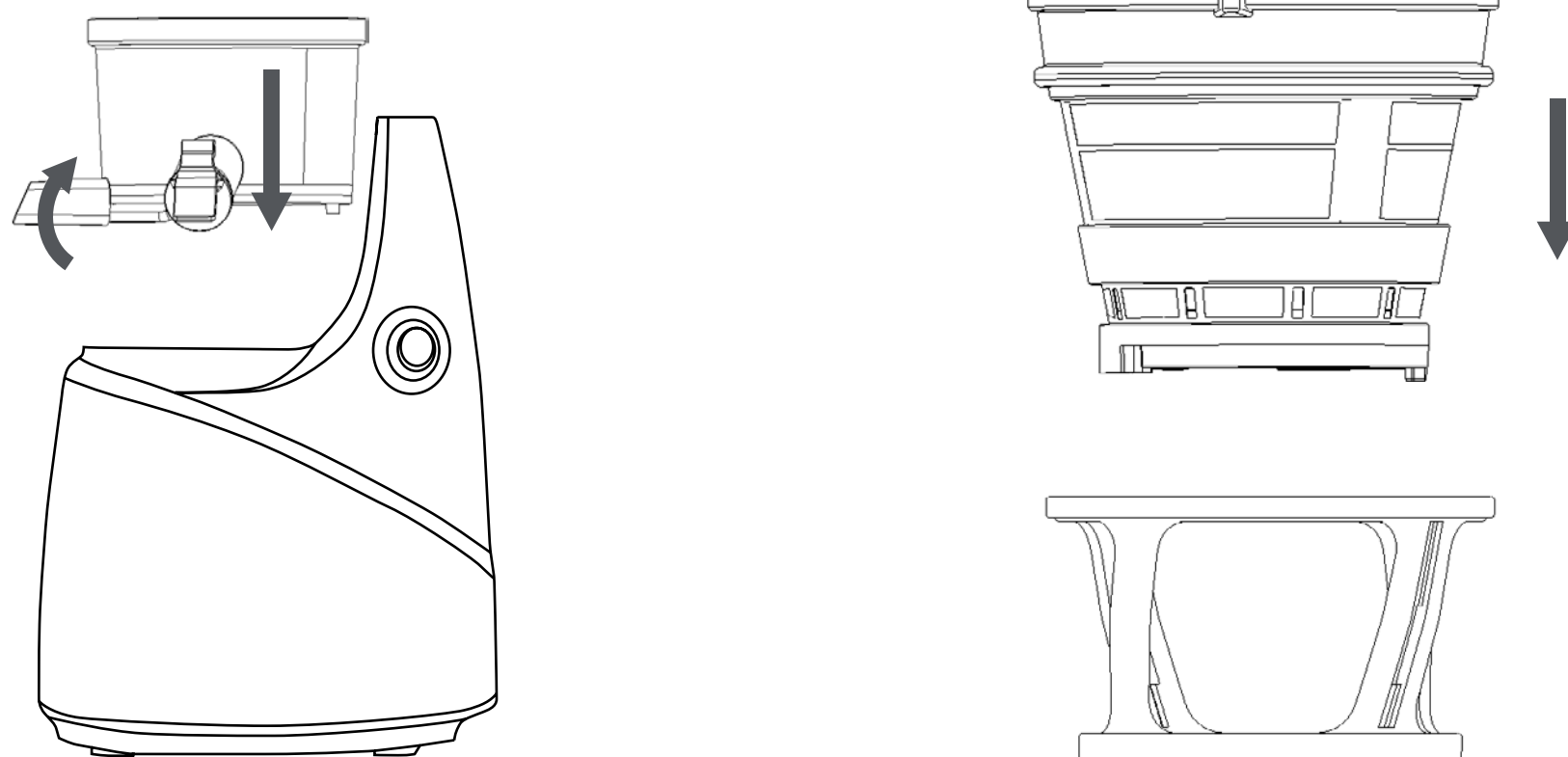


- Instalación del vaso en el cuerpo principal:

1. Posicione el recipiente de manera que se inserte en el punto fijo designado en el cuerpo principal.

*Asegúrese de que la línea de marcado en el recipiente esté alineada con la línea de marcado en el cuerpo durante el ensamblaje.

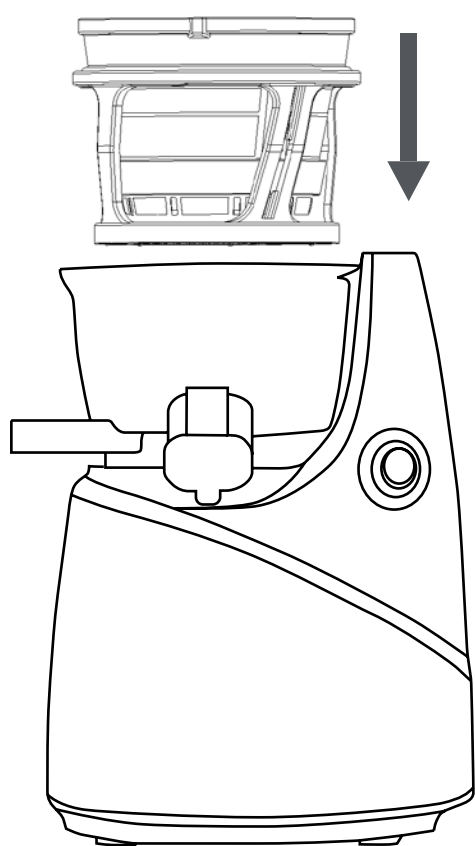
2. Asegure el recipiente en su lugar girándolo en sentido horario hasta que esté bien apretado.



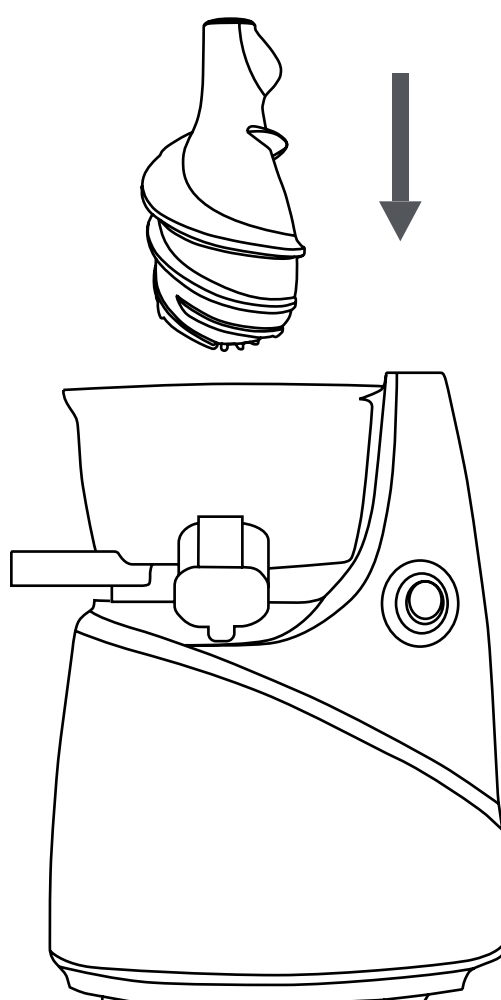
- Coloque el colador fino dentro del recipiente giratorio.

- Inserte el colador fino y el recipiente giratorio ensamblados en el vaso principal.

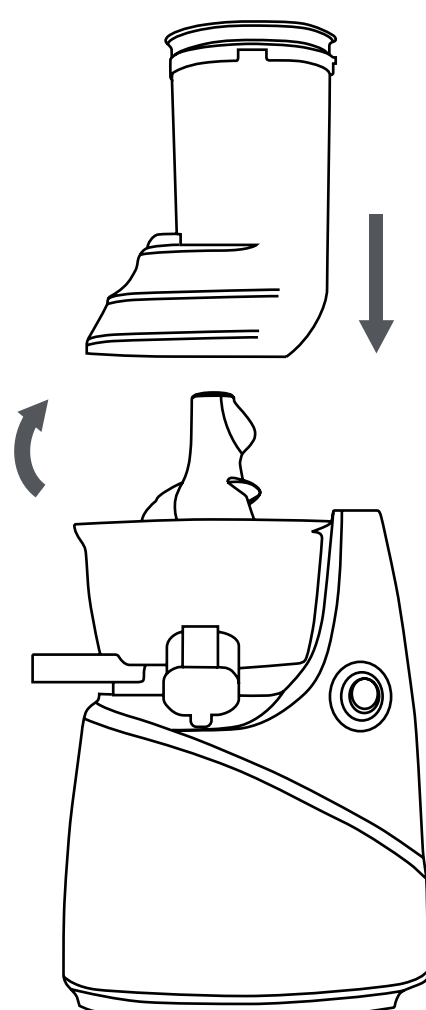
*Al instalar, asegúrese de que el punto de marcado en el colador fino esté alineado con la marca correspondiente en el recipiente.



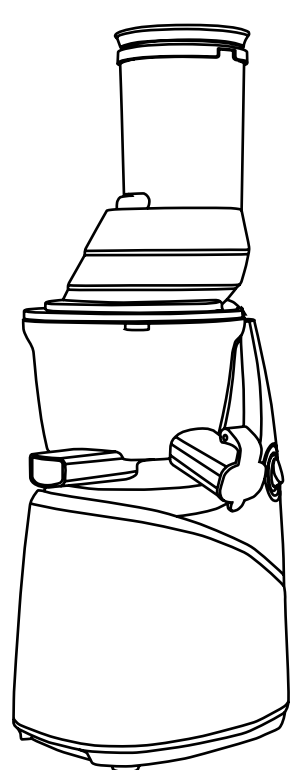
- A continuación, instale el tornillo de exprimido en el vaso.



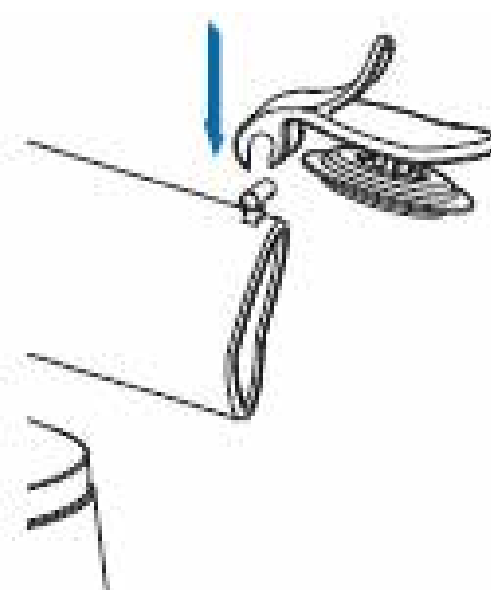
- Coloque la tolva en el cuerpo principal, asegurándose de que el punto de marcado en la tolva se alinee con el vaso.
- Gire la tolva en sentido horario hasta que se trabe en su lugar, con la parte trasera de la tolva alineada con la marca correspondiente en el vaso.



- Consulte el diagrama para colocar correctamente el recipiente de jugo y el recipiente de pulpa. Uno es para recolectar jugo y el otro es para recolectar pulpa. Ambos recipientes tienen las mismas dimensiones.



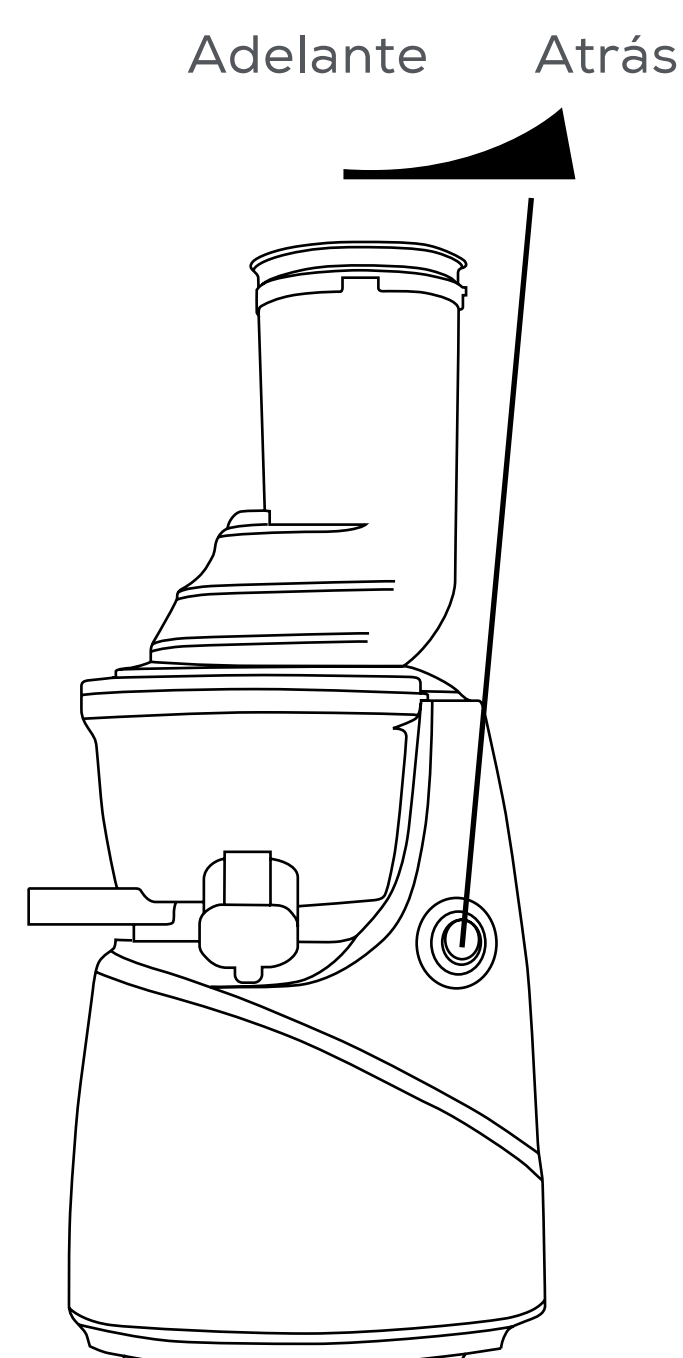
- Ensambla la tapa del exprimidor utilizando el siguiente método: La tapa del exprimidor se separa durante el empaquetado. Por favor, alinea la tapa del exprimidor con la pata fija e insértala suavemente.



Uso previsto

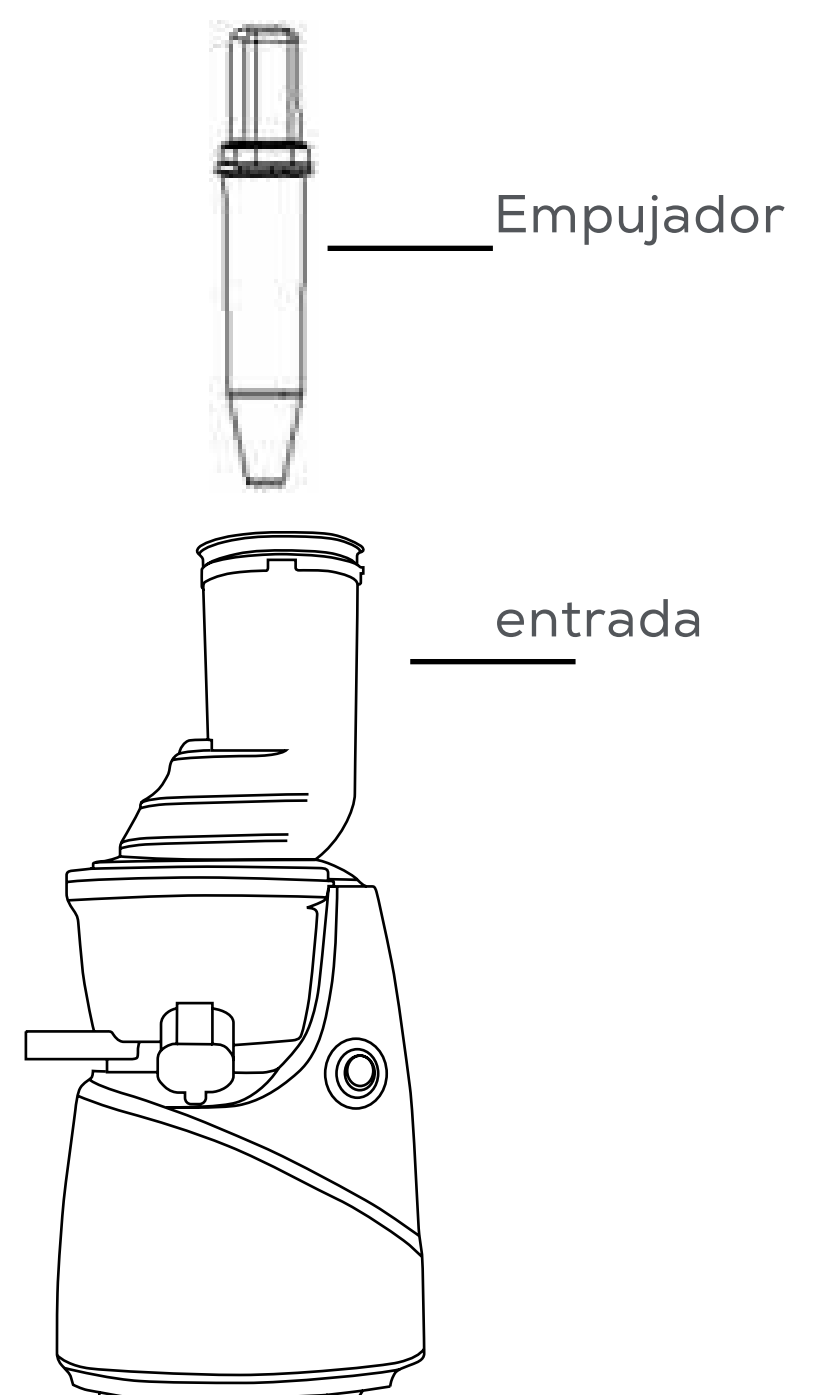
1. Encienda el interruptor hacia delante, En la posición de "adelante", empuja suavemente hacia abajo las frutas y verduras para facilitar el exprimido.

En la posición de "reversa", las frutas y verduras se moverán hacia arriba para prevenir cualquier posible atasco durante el funcionamiento.



Advertencia:

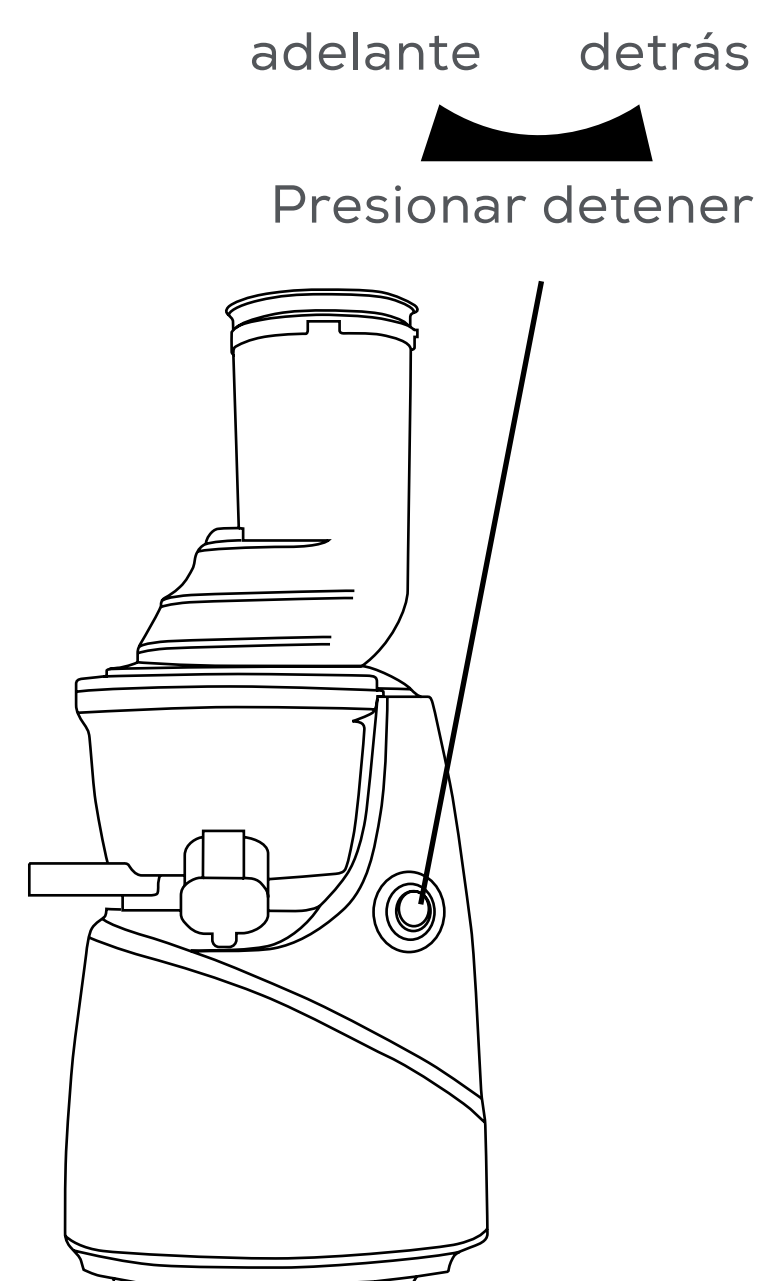
1. Por favor, no toques el interruptor con las manos mojadas.
2. No uses la licuadora sin poner frutas y verduras en ella.
3. Asegúrate de que las frutas y verduras que uses estén limpias y cortadas en tamaños adecuados antes de colocarlas en la entrada. Usa el empujador para guiarlas suavemente.



4. Si las frutas y verduras han sido almacenadas en el refrigerador durante un periodo prolongado, remójalas en agua fría durante 10 minutos antes de usarlas.

5. Remueve los corazones duros o semillas de las frutas antes de licuar.

6. Si la máquina se detiene repentinamente durante el funcionamiento, primero presione el botón "Stop", luego presione el botón "Reverse" para liberar cualquier alimento atascado en el tornillo de exprimir. Repita este proceso tres veces.



* Mientras la máquina está en reversa, presione suavemente la tapa con la mano para evitar que se afloje.

* Si la máquina aún no funciona, desmóntela y límpiela antes del próximo uso.

* Por favor, asegúrese de que alimentos como zanahorias y otros materiales duros estén cortados en tiras delgadas para evitar el atasco y posibles daños al producto.

7. Siempre haga clic en el botón  y desconecte la alimentación después de exprimir.

8. Estas advertencias deben ayudar a los usuarios a operar el exprimidor de manera segura y eficaz.

Recomendaciones

1. Es mejor consumir el jugo inmediatamente después de extraerlo para obtener el mejor sabor y beneficios nutricionales.

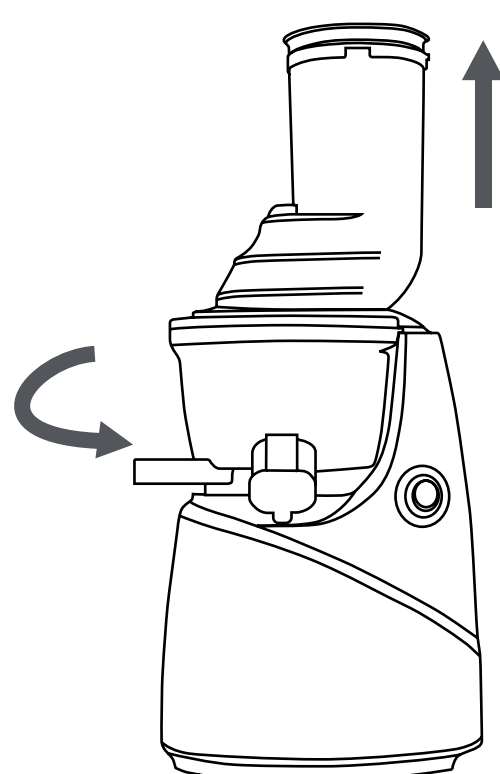
2. Evite usar el exprimidor para triturar granos, caña de azúcar o frutas duras, ya que esto puede causar problemas en el motor y fallas mecánicas.

Método de desmontaje:

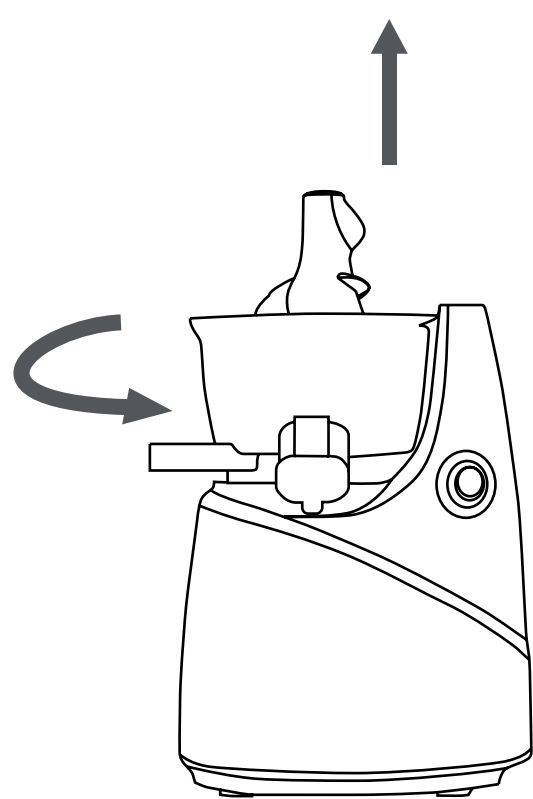
1. Asegúrese de que la máquina esté apagada y desenchufada.

Nota: después de exprimir, presione el botón "Reverso" para facilitar la limpieza.

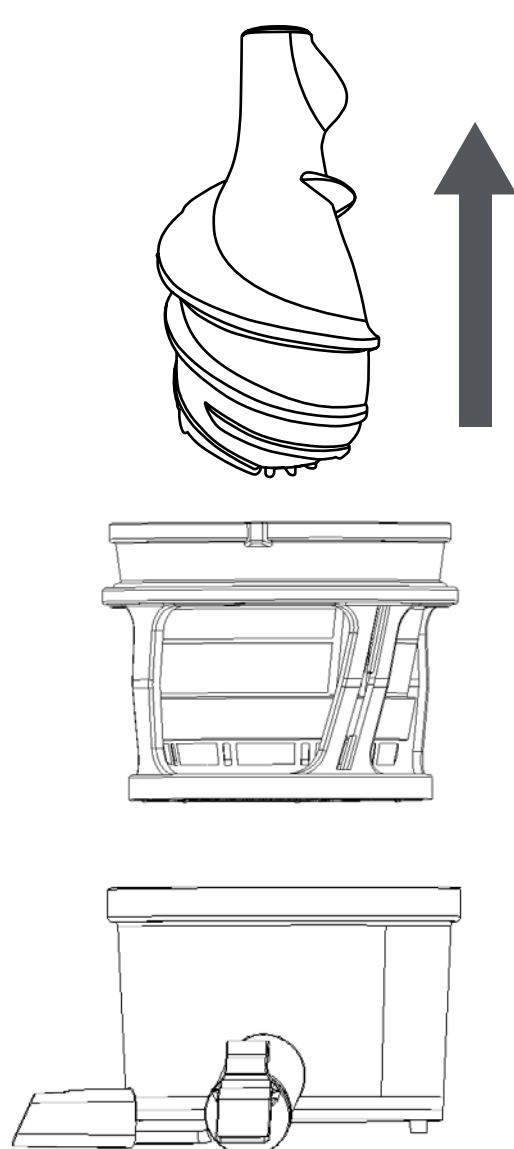
2. Sujete la tolva con una mano y el recipiente con la otra, luego gírelos en sentido contrario a las agujas del reloj para separarlos.



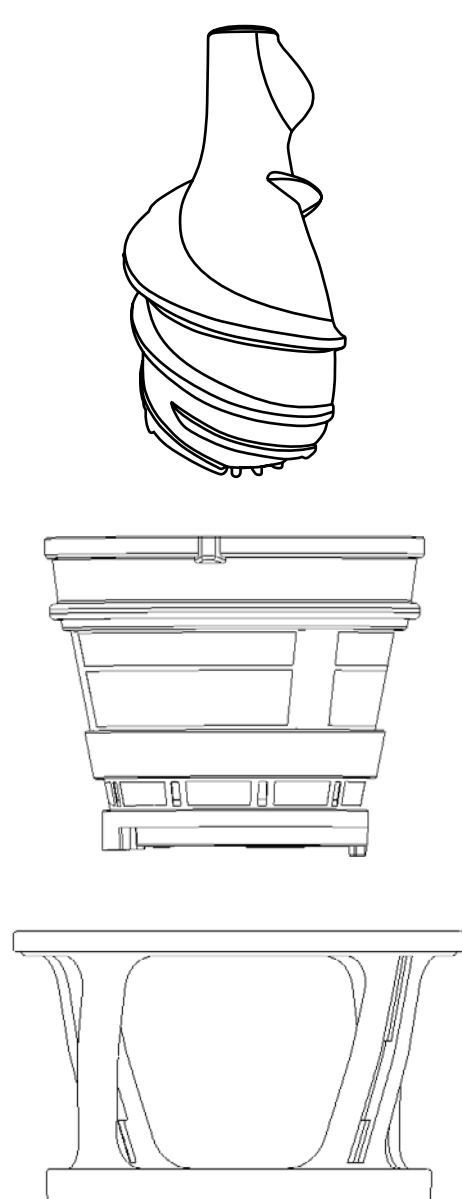
3. Sujete el pico de jugo en el recipiente y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj para quitarlo.



4. Quite el tornillo exprimidor, el colador fino y el cepillo giratorio.



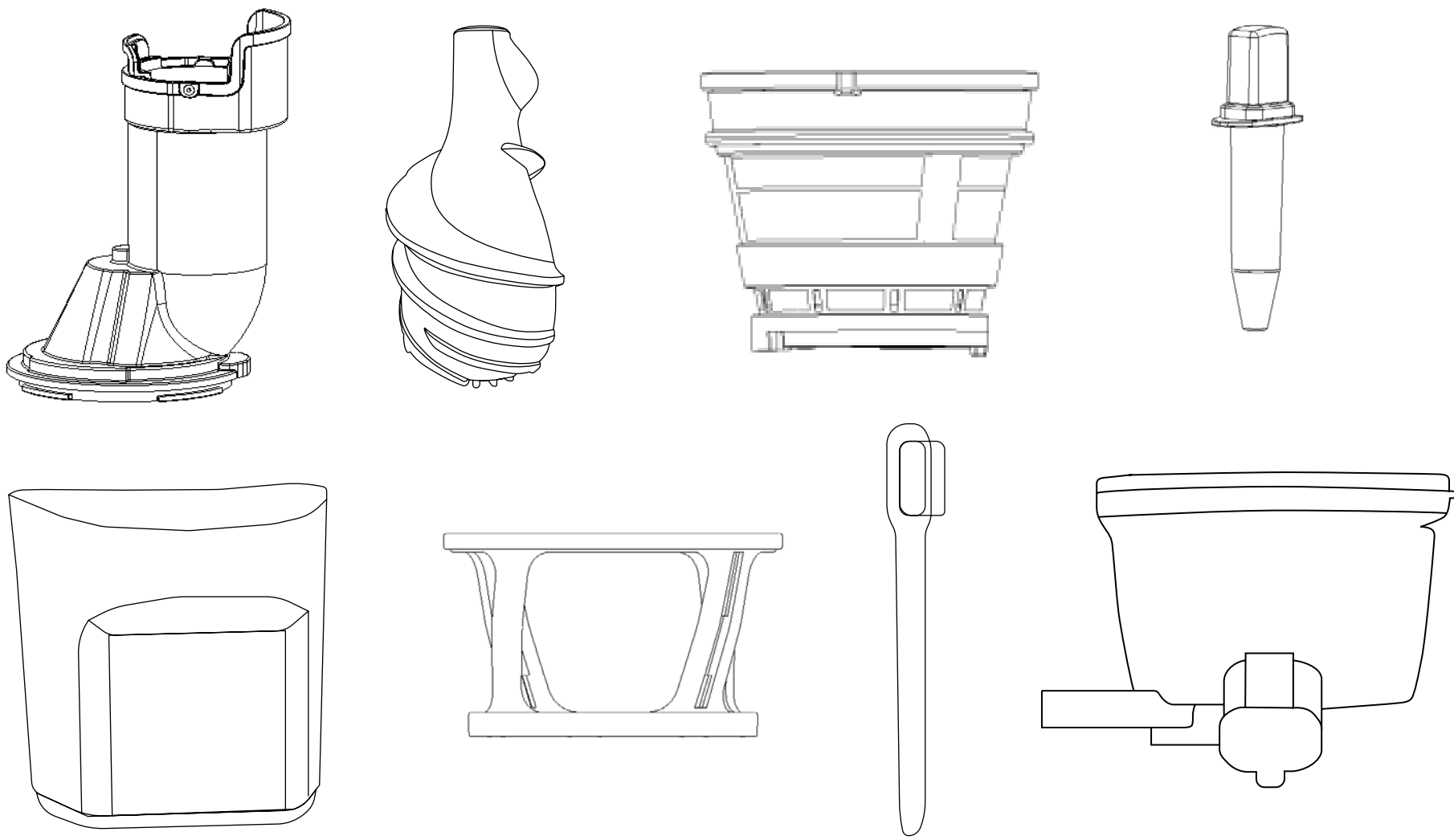
5. Separa el tornillo de apriete y luego limpia el tornillo exprimidor, el colador fino y el cepillo giratorio.



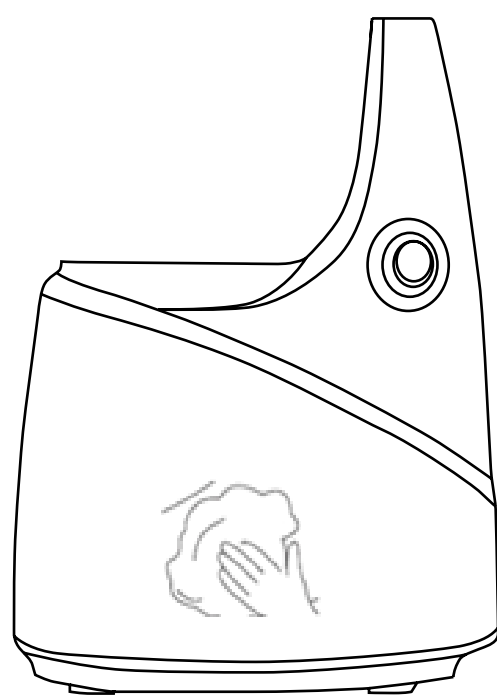
Limpieza

1. Lava las piezas desmontadas con agua corriente. Si la malla se obstruye con residuos, utiliza el cepillo de limpieza para retirarlos.

Nota: Evita utilizar cepillos de alambre de hierro, herramientas de limpieza abrasivas o afiladas.



2. No sumerjas la unidad principal en agua para limpiarla. Utiliza un paño suave escurrido para limpiarla.



3. Después de limpiar, asegúrate de que las piezas estén completamente secas y guárdalas en un área limpia y bien ventilada.

Nota: La limpieza rápida es importante para prevenir la acumulación de residuos, lo cual puede afectar el rendimiento.

La almohadilla de goma en la parte inferior de la máquina también se puede lavar.

Mantenimiento

Si el producto no se utiliza con frecuencia, guárdelo en un lugar seco y bien ventilado para evitar que la humedad y el moho afecten al motor.

Solución de problemas

Indicador de falla	Causa	Solución
La máquina se detiene repentinamente.	Está el enchufe correctamente conectado?	Inserte el enchufe en la corriente
	La cantidad de comida colocada en la máquina es excesiva.	Primero, presiona el botón de "reversa" durante 2-3 segundos para hacer que la comida se mueva hacia arriba. Luego, presiona el botón de "adelante". Repite este proceso tres veces.
	Los frutas y vegetales duros no están siendo cortados.	Las frutas y verduras duras no están siendo cortadas.
	El interruptor de seguridad está flojo.	El interruptor de seguridad está flojo.
La cantidad de jugo es pequeña, o el jugo está fluyendo fuera del armazón principal.	Los materiales secos almacenados en el refrigerador se utilizan para exprimir.	El rendimiento de jugo aumentará si los materiales se remojan en agua clara para una absorción suficiente de agua antes de exprimir.
	La almohadilla de goma en la parte inferior de la taza de exprimir no está instalada correctamente.	Por favor, vuelva a instalar la almohadilla de goma de exprimir siguiendo el método de instalación indicado.
Ruido anormal	Los accesorios no están instalados correctamente	Por favor, inspeccione la instalación adecuada de los accesorios.
	La máquina se encuentra colocada sobre terreno desigual.	Por favor, coloca la máquina sobre una superficie plana.
	Algunas partes producen un ruido de estrujamiento durante el funcionamiento.	El sonido se debe a la extrusión de frutas y verduras, y no hay necesidad de preocuparse por ello.

El contenedor y los accesorios pueden mancharse después de su uso.	El residuo o los hongos pueden adherirse al recipiente.	Por favor, limpie la máquina rápidamente después de usarla.
	El recipiente y los accesorios pueden mancharse cuando se utilizan materiales pigmentados como zanahorias y espinacas para exprimir.	Después de limpiar la máquina con aceite comestible, debes limpiarla con detergente.
Pantalla E1	Procesamiento automático de los alimentos atascados	No necesita ejecución
Pantalla E2	Máquina atascada	El usuario debe limpiar los ingredientes del jugo para poder continuar.

1. Si el producto presenta algún signo anormal, como ruido inusual, olor o humo, desconecte inmediatamente la alimentación y deje de usarlo.

2. Si el producto no funciona, verifique lo siguiente:

- Asegúrese de que la fuente de alimentación esté correctamente conectada.
- Compruebe que el interruptor esté en la posición "encendido".
- Asegúrese de que la tolva esté correctamente instalada.

3. Si el producto aún no funciona después de realizar las verificaciones anteriores, visite amablemente el centro de reparación designado para servicio.

Garantía

Este producto tiene garantía por un (1) año a partir de la fecha de compra, siempre y cuando se presente el comprobante de compra, el producto se encuentre en perfectas condiciones físicas y se le haya dado el uso adecuado, como se explica en este manual de instrucciones.

La garantía no cubrirá las siguientes situaciones:

- El producto haya sido utilizado para fines distintos a los previstos para el mismo, mal utilizado, golpeado, expuesto a la humedad, sumergido en líquidos o sustancias corrosivas, así como cualquier otro defecto imputable al cliente.
- El producto ha sido desmontado, modificado o reparado por personas no autorizadas por el Servicio de Asistencia Técnica autorizado de Peugeot Smart Living.
- Defectos derivados del desgaste normal de sus partes, debido al uso.

El servicio de garantía cubre todos los defectos de fabricación de su electrodoméstico durante 1 año, en base a la legislación vigente, excepto las piezas consumibles. En caso de mal uso, la garantía no se aplicará.

Si en algún momento detecta algún problema con su producto o tiene alguna duda, no dude en ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica Peugeot Smart Living en nuestra web:

www.peugeot-smartliving.com



Spirit of Ingenuity

www.peugeot-smartliving.com

The Peugeot logo is a trademark
of Etablissements Peugeot Frères SA.
Used under license.