

**mellerware®**

# ***Tasty!***

Robot de cocina

Multi-function food processor

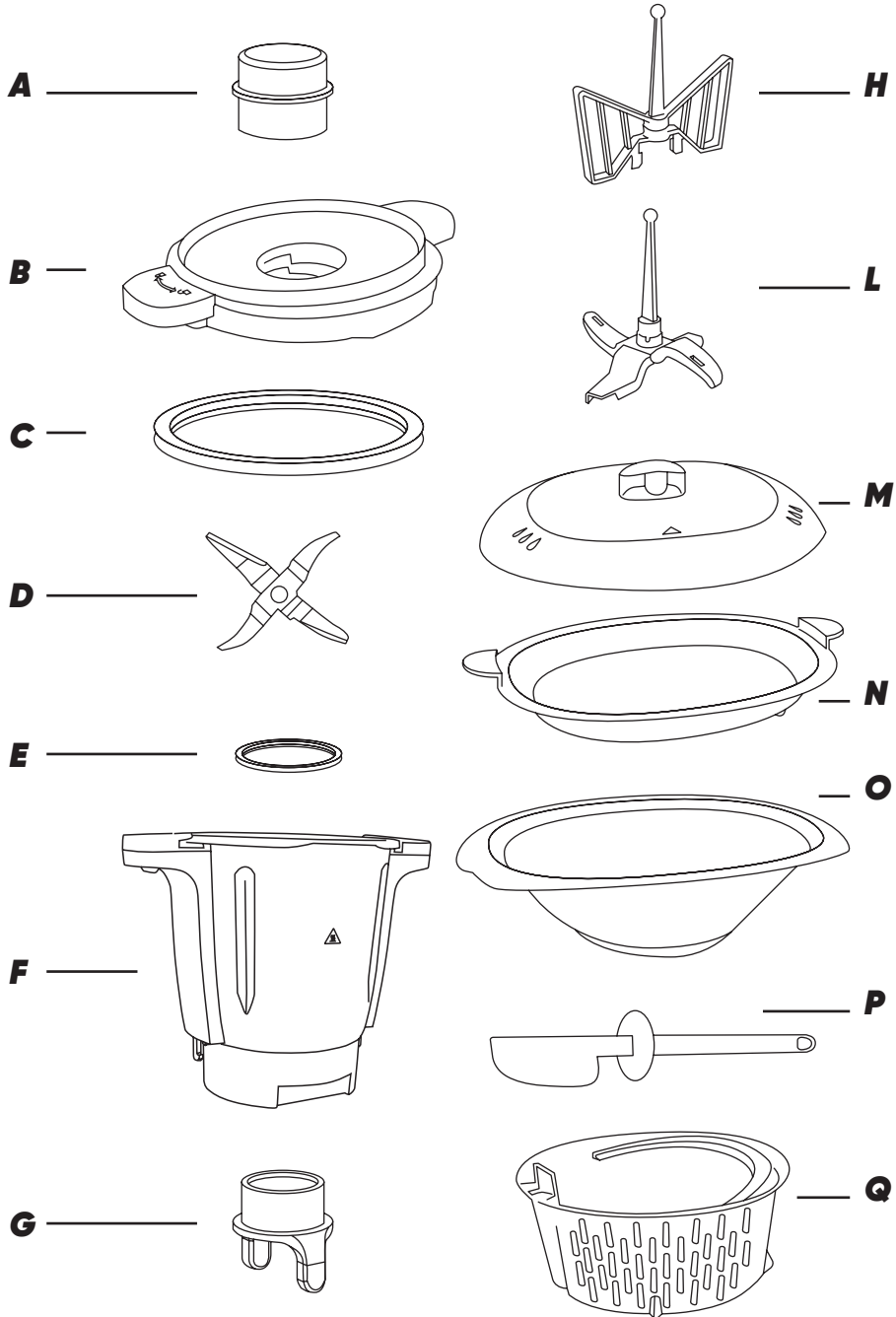
Robot de cuisine

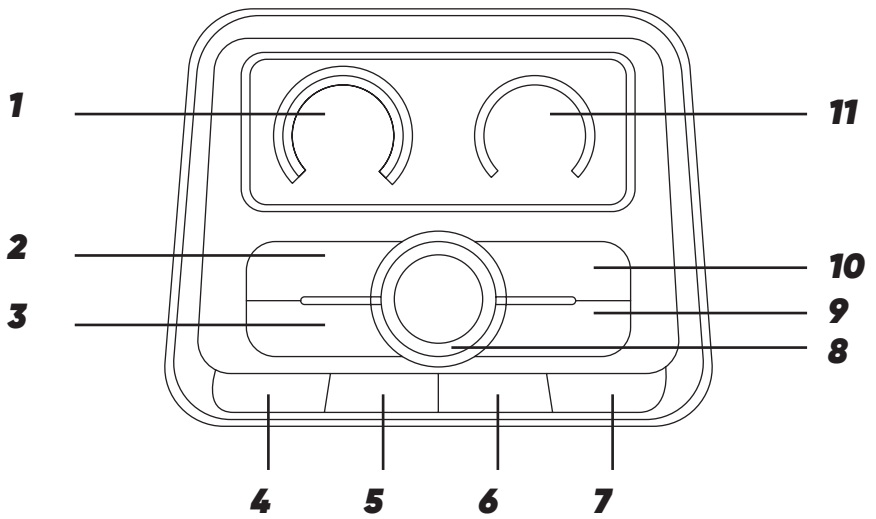
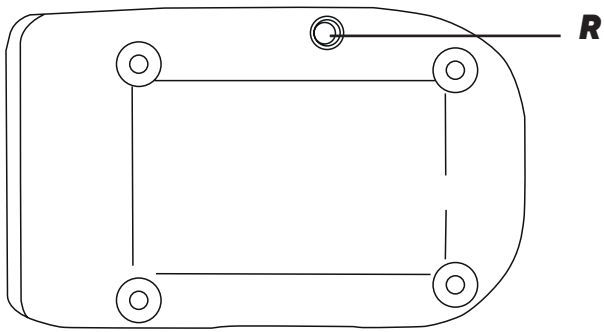
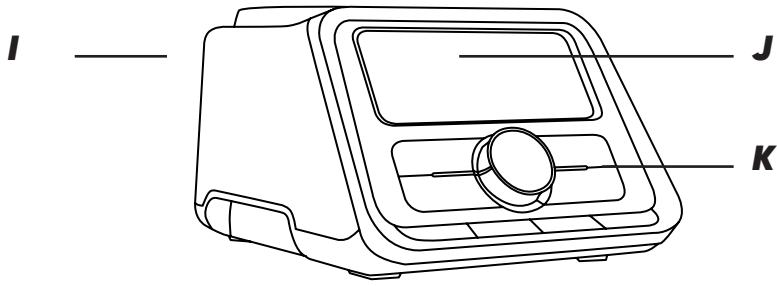
Küchenmaschine

Robot da cucina

Robô de cozinha







## Descripción

- A – Vaso medidor
- B – Tapa
- C – Junta de sellado tapa
- D – Cuchilla
- E – Junta de sellado cuchilla
- F – Jarra
- G – Tensor cuchillas
- H – Paleta mezcladora
- I – Unidad central
- J – Pantalla digital
- K – Panel de control
- L – Protector cuchilla
- M – Tapa vaporera
- N – Bandeja intermedia vaporera
- O – Bandeja vaporera
- P – Espátula
- Q – Cestillo-colador
- R – Botón ON / OFF

### Panel de control

- 1 – Indicador Velocidad / Temperatura
- 2 – Ajuste Tiempo
- 3 – Ajuste Temperatura
- 4 – Función Pulse
- 5 – Función Calentar
- 6 – Función Amasado
- 7 – START / STOP
- 8 – Mando selector
- 9 – Ajuste Velocidad
- 10 – Función Báscula
- 11 – Indicador Peso / Tiempo

## Utilización y cuidados

- Antes de cada uso, extender completamente el cable de alimentación del aparato.
- No usar el aparato si sus accesorios no están debidamente acoplados.
- No usar el aparato si los accesorios acoplados a él presentan defectos. Proceda a sustituirlos inmediatamente.
- No utilizar el aparato con la jarra vacía.
- No usar el aparato si su dispositivo de puesta en marcha/paro no funciona.
- No mover o desplazar el aparato mientras está en uso.
- No dar la vuelta al aparato mientras está en uso o conectado a la red.
- No forzar la capacidad de trabajo del aparato.
- Las cuchillas están afiladas y existe riesgo de corte, proceder con cautela y evitar el contacto directo con el filo de las mismas.
- Respetar el nivel MAX de la jarra (2 litros).
- No tocar el recipiente si prepara alimentos calientes (por encima de 60°C).
- Si la temperatura del recipiente se sitúa por encima de 60°C, la velocidad se reducirá automáticamente al nivel 4 en caso de que esté en funcionamiento a una velocidad superior.

- Guardar este aparato fuera del alcance de los niños y/o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento.
- No guardar el aparato si todavía está caliente.
- Mantener el aparato en buen estado. Compruebe que las partes móviles no estén desalineadas o trabadas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar al buen funcionamiento del aparato.
- Para un correcto funcionamiento, mantener limpia la base de la jarra, los pines de la misma, y los conectores de la unidad central.
- Usar este aparato, sus accesorios y herramientas de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. Usar el aparato para operaciones diferentes a las previstas podría causar una situación de peligro.
- Comprobar periódicamente el perfecto estado de uso de la junta de la tapa.
- Comprobar que la tapa esté perfectamente cerrada antes de poner en marcha el aparato.
- No retirar la tapa mientras el líquido que contiene el recipiente esté hirviendo.
- Tenga cuidado al verter líquidos calientes dentro del recipiente, ya que pueden salir expulsados a

causa de una repentina emisión de vapor.

- Tener precaución después de la operación de paro del aparato, ya que la cuchilla/s seguirán girando por efecto de su inercia mecánica.
- No utilizar la espátula si las cuchillas todavía están en marcha.

## **Modo de empleo**

### **Notas previas al uso**

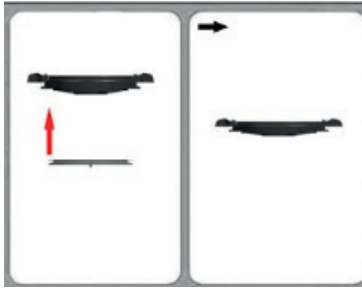
- Asegúrese de que ha retirado todo el material de embalaje del producto.
- Antes de usar el producto por primera vez, limpie las partes en contacto con alimentos tal como se describe en el apartado de
- Limpieza.  
Preparar el aparato acorde a la función que desee realizar.

## **Montaje del aparato**

### **Tapa jarra (B)**

- La tapa sirve para cerrar la jarra y activar los sensores de seguridad para poner en marcha el aparato.
- El orificio de la tapa sirve para introducir los alimentos, la espátula para remover o para sostener el vaso dosificador.
- La junta de silicona (C) evita que rebosen los líquidos entre la jarra y la tapa. Coloque la junta de silicona en su sitio comprobando

- que está correctamente colocada. (Fig.1)



- Al montar la junta de silicona asegúrese de que el lado fino esté en contacto con la tapa.
- IMPORTANTE: No utilizar nunca la tapa sin la junta correctamente montada.
- IMPORTANTE: No abrir nunca la tapa de la jarra cuando el aparato esté en funcionamiento, ya que existe peligro de desbordamiento y/o quemaduras. Antes de abrir la tapa de la jarra, parar el aparato y esperar unos segundos hasta que las cuchillas hayan quedado completamente en reposo.

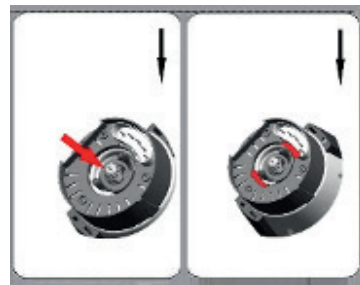
### **Cuchillas (D)**

- La junta de sellado (E) sirve para evitar filtrajes de líquido y dañar el aparato. Debe fijarse a la cuchilla antes de montar esta última a la jarra.
- Colocar la junta de sellado por la parte inferior de la cuchilla. Introducir la cuchilla por el orificio

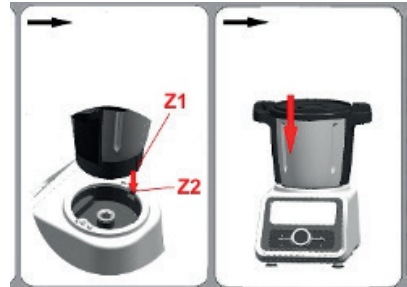
situado en la parte inferior de la jarra hasta que esté correctamente colocada. (Fig. 2)



- Sujetar la cuchilla por la parte superior con una mano y agarre el tensor (G) con la otra mano. Colocar el tensor en la parte inferior de la cuchilla y gírelo en el sentido de las agujas del reloj. (Fig.3)



Para retirar las cuchillas, girar el tensor en el sentido contrario de las agujas del reloj. Mantener la cuchilla sujeta por la parte superior y tirar de ella con cuidado. (Fig. 4)



### Jarra (F)

- La jarra tiene una capacidad máxima de 2 litros.
- AVISO: la superficie de la jarra puede alcanzar temperaturas muy elevadas durante su funcionamiento. No tocar la jarra durante su funcionamiento con las manos sin protección.
- Para montar la jarra, poner la tapa y girar en sentido de las agujas del reloj hasta que encaje con un clic. (Fig. 5).



el recipiente esté correctamente encajado en la base del aparato.

- Finalmente, coloque el vaso medidor (A) sobre la tapa.
- Para sacar la jarra de la unidad central, presionar a ambos lados el botón de desbloqueo situado en la parte inferior de las asas y retirar el recipiente. (Fig. 7)



- **IMPORTANTE:** por seguridad, el aparato se detiene cuando se abre la tapa.

- Colocar la jarra montada sobre la base del aparato. La marca inferior del recipiente debe alinearse con la marca de la unidad central (Fig. 6). Se escuchará un clic cuando

## **Panel de control (K)**

### **Ajuste tiempo (2)**

- Al pulsar este botón, se activará la función para regular el tiempo deseado (de 5 segundos a 90 minutos).
- ADVERTENCIA: si no se selecciona el tiempo de funcionamiento, el aparato se detendrá automáticamente transcurridos los 90 minutos.

### **Ajuste temperatura (3)**

- Al pulsar este botón, se activará la función para seleccionar la temperatura deseada (30-120°C).
- El indicador de temperatura (1) parpadeará. Para seleccionar la temperatura, gire el mando selector (8).
- ADVERTENCIA: el aparato solo empezará a calentar una vez programado el tiempo y la velocidad. La función Pulse estará inactiva en este caso.

### **Función pulse (4)**

- Al pulsar este botón, se activará la función Pulse que incrementa de velocidad hasta el máximo a corto plazo. Esta función es ideal para triturar alimentos duros o gran cantidad.
- **Si se trabaja en frío:** Presione el botón para triturar la mezcla

durante unos segundos. Cuando se deja de presionar el botón, se desactiva la función.

- **Si se trabaja en caliente:** por seguridad esta función está desactivada.

### **Función calentar (5)**

- Este botón sirve para mantener una determinada temperatura. El valor predeterminado es de 37°C.
- Al pulsar este botón, el aparato comienza a mantener la temperatura del recipiente a 37°C.
- Para modificar la temperatura predeterminada, pulse el botón (3), ajuste la temperatura deseada con el mando selector y el tiempo deseado.

### **Función amasado (6)**

- Al pulsar este botón, se activará la función para preparar masas.
- La velocidad predeterminada es la 3 y el tiempo son 2 minutos.
- Añadir harina y agua en el recipiente y pulse el botón amasado (6).
- Al pulsar este botón, se escuchará un beep y el aparato empezará a amasar.
- Transcurrido el tiempo, el botón Play / Pause parpadeará. Pasados 5 segundos, el botón dejará de parpadear si no se realiza ninguna



acción. Todos los ajustes se borrarán.

### **Start/Stop (7)**

- Este botón inicia y detiene el proceso. Pulse este botón para detener el aparato durante el funcionamiento. Pulse de nuevo el botón para continuar con el proceso.
- Mantenga pulsado el botón durante más de 3 segundos para interrumpir completamente el proceso y pasar al modo standby. En este caso, se borrarán todos los ajustes.

### **Mando selector (8)**

- Este botón sirve para seleccionar la temperatura, velocidad y tiempo deseados.

### **Ajuste velocidad (9)**

- Al pulsar este botón, se activará la función para seleccionar la velocidad deseada (1-12).
- El indicador de velocidad (1) parpadeará. Para seleccionar la velocidad, gire el mando selector (8) hasta la velocidad deseada.

### **Función báscula (10)**

- El peso máximo es 5000 g. El rango de peso es 5-5000 g.
- Al pulsar este botón, se activará la báscula y el indicador de peso (11) mostrará 0000.
- Añada los ingredientes en el bol y el peso se mostrará en la pantalla.
- Mantenga pulsado este botón durante más de 3 segundos para finalizar la función.

### **Pantalla digital (J)**

#### **Indicador velocidad/temperatura (1)**

- Indica la velocidad del aparato (1 – 12) y la temperatura del aparato (30-120°C).
- En modo stanby el indicador de velocidad / temperatura muestra la temperatura actual del recipiente.

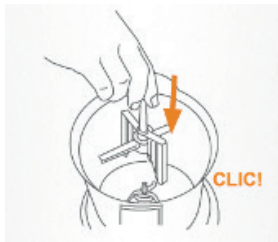
#### **Indicador velocidad/temperatura (11)**

- Indica el peso de los alimentos cuando se utiliza la función báscula y el tiempo regulado (de 5 segundos a 90 minutos).

## Accesorios

### Paleta mezcladora (H)

- Con la paleta mezcladora puede montar nata, crema o claras de huevo y remover los alimentos sin triturarlos.
- Para montar el accesorio, sujetar por el extremo y presionarlo contra la parte superior de la cuchilla hasta que se escuche un clic. De esta manera, quedará sujeta a la cuchilla. (Fig. 8)



- Para retirar el accesorio, sujetar el extremo y extraerlo con movimientos de derecha a izquierda.

### Modo de empleo

- Montar la cuchilla y la paleta mezcladora en el recipiente.
- Añadir los ingredientes y colocar la tapa hasta que encaje y el vaso medidor. Posteriormente colocar el recipiente sobre la base del aparato.
- Enchufar el aparato a la red eléctrica y presione el botón ON/OFF (R).
- Ajustar el tiempo, la temperatura y la velocidad (1-4). Pulsar el botón START para iniciar el aparato. El tiempo seleccionado comienza una cuenta atrás.
- 5 segundos antes de que se termine el tiempo, se escuchará un pitido de aviso.
- El aparato se detendrá automáticamente cuando haya transcurrido el tiempo. En el caso de no haber programado tiempo este se detendrá transcurridos 90 minutos.
- Posteriormente, el botón START parpadeará durante 5 segundos.
- Posteriormente, todos los ajustes se borrarán.
- Apagar el aparato y retirar la tapa para extraer todos los alimentos del recipiente.
- ADVERTENCIA: No utilizar nunca la paleta mezcladora a velocidades superiores a 4.
- ADVERTENCIA: Encender el aparato después de haber fijado el accesorio a la cuchilla.
- No introducir nunca ningún ingrediente que pueda dañar o bloquear el accesorio cuando se encuentre en movimiento.

### **Protector cuchilla (L)**

- Este accesorio es realmente útil para preparar risotto y remover los alimentos sin triturarlos.

### **Modo de empleo**

- Montar la cuchilla y el protector en el recipiente utilizando el mismo proceso que con la paleta mezcladora.
- Añadir los ingredientes y colocar la tapa hasta que encaje y el vaso medidor. Posteriormente colocar el recipiente sobre la base del aparato.
- Enchufar el aparato a la red eléctrica y presione el botón ON/OFF (R).
- Ajustar el tiempo, la velocidad (1-4) y la temperatura. Pulsar el botón START para iniciar el aparato. El tiempo seleccionado comienza una cuenta atrás.
- 5 segundos antes de que se termine el tiempo, se escuchará un pitido de aviso.
- El aparato se detendrá automáticamente cuando haya transcurrido el tiempo. En el caso de no haber programado tiempo este se detendrá transcurridos 90 minutos.
- Posteriormente, el botón START parpadeará durante 5 segundos.
- Posteriormente, todos los ajustes se borrarán.

- Apagar el aparato y retirar la tapa para extraer todos los alimentos del recipiente.
- ADVERTENCIA: No utilizar nunca el protector de cuchilla a velocidades superiores a 4.
- ADVERTENCIA: Encender el aparato después de haber fijado el accesorio a la cuchilla. No introducir nunca ningún ingrediente que pueda dañar o bloquear el accesorio cuando se encuentre en movimiento.

### **Vaporera (M, N, O)**

- Este accesorio sirve para preparar al vapor verduras, carne o pescado.
- Puede utilizarse sin la bandeja intermedia para preparar al vapor cantidades mayores de alimentos.
- Con la bandeja intermedia puede preparar dos tipos de ingredientes al mismo tiempo.

### **Modo de empleo**

- Montar la cuchilla en el recipiente y colocarlo sobre la base del aparato.
- Añadir una cantidad de agua entre 0,5 y 2 litros al recipiente.
- ADVERTENCIA: 0,5 litros de agua son suficientes para cocinar al vapor durante 30 minutos.

- Colocar la tapa hasta que encaje y colocar la vaporera encima de la tapa.
- Añadir los ingredientes a la bandeja de la vaporera y/o a la bandeja intermedia y poner la tapa. (Fig. 9)



- Enchufar el aparato a la red eléctrica y presionar el botón ON/OFF (R).
- Ajustar el tiempo, la velocidad (nivel 1) y la temperatura. Pulsar el botón START para iniciar el aparato. El tiempo seleccionado comienza una cuenta atrás.
- 5 segundos antes de que se termine el tiempo, se escuchará un pitido de aviso.
- El aparato se detendrá automáticamente cuando haya transcurrido el tiempo. En el caso de no haber programado tiempo este se detendrá transcurridos 90 minutos.
- Posteriormente, el botón START parpadeará durante 5 segundos. Posteriormente, todos los ajustes se borrarán.

- Apagar el aparato y retirar la vaporera para poder retirar los ingredientes al vapor.
- PRECAUCIÓN: Durante el funcionamiento se generan vapor de agua y agua condensada muy calientes. Aumentar la precaución para evitar quemaduras. No tocar ninguna pieza del aparato durante la cocción al vapor, solamente las asas.
- PRECAUCIÓN: La vaporera se coloca encima de la tapa, pero no queda fijada a ésta.
- ADVERTENCIA: Asegurar que la tapa de la vaporera está bien colocada para evitar que el vapor se escape y cerciorarse que los alimentos se cocinen correctamente.
- ADVERTENCIA: No utilizar el vaso medidor cuando se utilice este accesorio.
- ADVERTENCIA: En 30 minutos se necesitan aproximadamente 0,5 litros de agua. Añadir 250 ml cada 15 minutos. Se debe rellenar el recipiente con agua antes de la cocción al vapor.

### **Espátula (P)**

- Este accesorio sirve para remover los alimentos, evitar que se peguen en las paredes del recipiente y para ayudar a vaciar la jarra
- ADVERTENCIA: No introducir nunca la espátula por el orificio central de

la tapa si el aparato está en funcionamiento.

### **Cestillo/Colador (Q)**

- Este accesorio sirve para preparar pequeñas cantidades de comida, como arroz o pasta. Así mismo, puede servir como colador para separar el líquido del alimento sólido.

### **Modo de empleo**

- Montar la cuchilla en el recipiente y colocarlo sobre la base del aparato.
- Llenar el recipiente de agua sin sobrepasar la mitad de la misma.
- Colocar el cestillo-colador en el recipiente y añadir los alimentos.
- Colocar la tapa hasta que encaje y el vaso medidor.



- Enchufar el aparato a la red eléctrica y presionar el botón ON/OFF (R).
- Ajustar el tiempo, la velocidad (1-4) y la temperatura. Pulsar el botón START para iniciar el aparato. El

tiempo seleccionado comienza una cuenta atrás.

- 5 segundos antes de que se termine el tiempo, se escuchará un pitido de aviso.
- El aparato se detendrá automáticamente cuando haya transcurrido el tiempo. En el caso de no haber programado tiempo este se detendrá transcurridos 90 minutos.
- Posteriormente, el botón START parpadeará durante 5 segundos.
- Posteriormente, todos los ajustes se borrarán.
- Apagar el aparato y retirar la tapa para extraer cuidadosamente el cestillo con la ayuda del gancho del que dispone la espátula.
- PRECAUCIÓN: Durante el funcionamiento se generan vapor de agua y agua condensada muy calientes. Aumentar la precaución para evitar quemaduras. No tocar ninguna pieza del aparato durante la cocción al vapor, solamente las asas.
- ADVERTENCIA: La cantidad de agua no debe tocar el cesto. No debe superar los 600 ml.
- ADVERTENCIA: Agarrar el aparato solamente por las asas y no tocar las piezas calientes.

### **Operativa**

- Extender completamente el cable antes de enchufar.
- Enchufar el aparato a la red eléctrica.

- El aparato se encenderá en modo stanby. El indicador de velocidad
- / temperatura (1) muestra la temperatura actual del recipiente.
- Monte el accesorio según la receta que desee realizar.
- Seleccione la función que desee que realice el aparato.
- Seleccionar la velocidad, temperatura y tiempo deseados.
- Trabajar el alimento que desee procesar.
- Para evitar un arranque demasiado brusco, recomendamos efectuar la puesta en marcha con el mando selector de potencia situado en su posición mínima, y progresivamente una vez el aparato ha arrancado, situarlo a la zona de potencia deseada.
- No utilizar disolventes, ni productos con un factor pH ácido o básico como la lejía, ni productos abrasivos, para la limpieza del aparato.
- No sumergir el aparato en agua u otro líquido, ni ponerlo bajo el grifo.
- No dejar entrar agua u otros líquidos por las aberturas de ventilación para evitar daños en las partes operativas interiores del aparato.
- Durante el proceso de limpieza hay que tener especial cuidado con las cuchillas ya que están muy afiladas.
- Se recomienda limpiar el aparato regularmente y retirar todos los restos de alimentos.
- Cuando se limpie la tapa, se recomienda desmontar la junta para limpiarla por separado.

### **Una vez finalizado el uso del producto**

- Parar el aparato, presionando el botón ON/OFF.
- Desenchufar el aparato de la red eléctrica.
- Limpiar el aparato.

### **Limpieza**

- Desenchufar el aparato de la red y dejarlo enfriar antes de iniciar cualquier operación de limpieza.
- Limpiar el aparato con un paño húmedo impregnado con unas gotas de detergente y secarlo después.
- Todos los accesorios se pueden lavar en el lavavajillas. También se pueden lavar con agua jabonosa ayudándose de una esponja o cepillo no abrasivos.
- Limpiar las cuchillas con un cepillo debajo del agua del grifo de modo que el contacto con el agua solo se realice por la parte superior de las cuchillas.
- Cuando se limpien las cuchillas, se recomienda desmontar la junta para limpiarla por separado.
- Limpiar la jarra teniendo cuidado de secar muy bien los pines del conector de la jarra antes de volver a utilizar el aparato.

- La jarra y las cuchillas son aptas para lavavajillas usado un programa suave de lavado.
- IMPORTANTE: No sumergir nunca las cuchillas ni la jarra en agua durante un tiempo prolongado de tiempo, ya que puede entrar agua en su interior se estropea su mecanismo interno y existe el riesgo de cortocircuito.
- Limpiar la jarra con agua caliente a la que se le puede añadir algún detergente suave.
- Se puede limpiar en el interior de la jarra y las cuchillas, llenando de agua la jarra hasta la mitad y seleccionar la función PULSE con o sin temperatura o en caliente.
- Si la conexión red está dañada, debe ser substituida, proceder como en caso de avería.

## ***Mensajes de error y resolución de problemas***

- El aparato incorpora unos sistemas electrónicos de seguridad diseñados para protegerse a sí mismo y al usuario en caso de sobrecarga o mala utilización, mostrando unos mensajes de alerta o error en la pantalla digital y también emitiendo unas señales acústicas.
- En caso de avería o ante la imposibilidad de resolver las anomalías según los procedimientos descritos en la tabla, llevar el aparato a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

<b>Anomalía</b>	<b>Mensaje</b>	<b>Reparación</b>
La pantalla digital presenta E01	E01	El aparato no funciona correctamente. Contacte con un servicio técnico para examinar el aparato.
La pantalla digital presenta E02	E02	La jarra no se ha instalado correctamente. Instale la jarra exactamente como se describe en el capítulo de montaje.
La pantalla digital presenta E03	E03	Monte el aparato exactamente tal y como se describe en el capítulo de montaje.
La pantalla digital presenta E04	E04	La temperatura del aparato es demasiado elevada. Deje que el aparato se enfríe 0,5-2 horas y reinicielo. Si todavía persiste el aviso de error, contacte con un servicio técnico.
El LED parpadea	–	Mantenga pulsado el botón start/stop durante más de 3 segundos para restablecer el aparato.



## Description

- A – Measuring beaker
- B – Lid
- C – Lid seal
- D – Blade
- E – Blade seal
- F – Jug
- G – Blade tensioner
- H – Mixing paddle
- I – Central unit
- J – Digital screen
- K – Control panel
- L – Blade guard
- M – Steamer lid
- N – Steamer middle tray
- O – Steamer tray
- P – Spatula
- Q – Strainer basket
- R – On/Off button

## Control panel

- 1 – Speed/Temperature indicator
- 2 – Temperature setting
- 3 – Speed setting
- 4 – Time setting
- 5 – Scales function
- 6 – Heat function
- 7 – Pulse function
- 8 – Knead function
- 9 – PLAY / PAUSE
- 10 – Selector knob
- 11 – Weight/Time indicator

## Use and care

- Unroll the appliance's power cable fully before each use.
- Do not use the appliance if its accessories are not properly fitted.
- Do not use the appliance if the accessories attached to it are defective. Replace them immediately.
- Do not use the appliance when the jug is empty.
- Do not use the appliance if the ON/OFF switch does not work.
- Do not move the appliance while it is in use.
- Do not tip the appliance over while it is in use or connected to the mains.
- Do not exceed the appliance's work capacity.
- The blades are sharp and there is a risk of being cut. Handle with caution and avoid direct contact with their edges.
- Do not exceed the jug's MAX level (2 litres)
- Do not touch the container when preparing hot food (above 60°C). If the temperature of the container exceeds 60 °C, the speed automatically reduces to level 4, assuming it is running at a higher speed.
- Store this appliance out of reach of children and/or those with reduced physical, sensorial or mental abilities or who are unfamiliar with its use.

- Do not put the appliance away if it is still hot.
- Keep the appliance in good condition. Check that the moving parts are not misaligned or locked and make sure there are no broken parts or problems that may prevent the appliance from operating correctly.
- To ensure correct operation, keep the base of the jug, its locating pins, and the connectors on the central unit clean.
- Always use this appliance, its accessories and tools in accordance with these instructions, taking into account the work conditions and the work to be done. Never use the appliance for purposes other than those for which it is intended, as this could be dangerous.
- Periodically check the state of the lid seal.
- Check that the lid is closed properly before switching on the appliance.
- Do not open the lid while the liquid contained inside the container is boiling.
- Be careful when pouring hot liquids into the container, as they may splash back due to a sudden emission of steam.
- Exercise caution after the appliance stops, as the blades continue to rotate due to mechanical inertia.
- Do not use the spatula if the blades are still spinning.

## Use

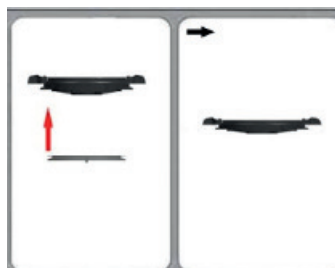
### Before use

- Make sure that all the product's packaging material has been removed.
- Before using the product for the first time, clean the parts that will come into contact with food in the manner described in the cleaning section.
- Prepare the appliance according to the function you wish to use.

## Assembling the appliance

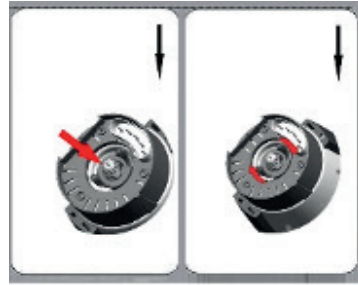
### Jug lid (B)

- The lid is used to close the jar and activate the safety sensors in order to start the appliance.
- The hole in the lid is used to introduce food, the spatula to stir the food, and as a holder for the measuring beaker.
- The silicone seal (C) prevents liquids from escaping between the jar and the lid. Fit the silicone seal in place, checking that it is seated correctly. (Fig. 1).



- When fitting the silicone seal, make sure that the thin side is in contact with the lid.
- IMPORTANT: Never use the lid if the seal is not fitted correctly.
- IMPORTANT: Never open the jug lid while the appliance is in operation, as there is a danger of the contents escaping and/or burns. Before opening the jug lid, stop the appliance and wait until the blades come to a standstill.

on the bottom of the blade and turn it clockwise. (Fig.3).



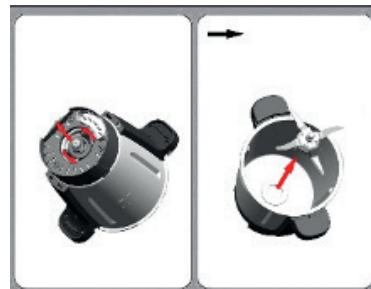
### Blades (D)

- The blade seal (E) prevents liquids from seeping out and damaging the appliance. It must be fitted to the blade before fitting the blades inside the jug.
- Place the blade seal at the bottom of the blade. Insert the blade in through the hole on the bottom of the jug so that it fits correctly. (Fig. 2)



- Use one hand to hold the top of the blade and the other hand to grip the tensioner (G). Fit the tensioner

- To remove the blades, turn the tensioner anti-clockwise. Hold the blade by the top and carefully pull it upward. (Fig. 4)



### Jar (F)

- The jug has a maximum capacity of 2 litres.
- CAUTION: The surface of the jug may reach very high temperatures during operation. Do not touch the jug with bare hands during operation.

- To attach the jug, first put the lid on it and turn the lid clockwise until it clicks into place. (Fig. 5).



- Now place the jug onto the appliance's base unit. The bottom mark on the jug has to align with the mark on the central unit (Fig. 6). You will hear a click when the container is fitted correctly to the base of the appliance.



- Finally, place the measuring beaker in the lid.
- To take the jug off the central unit, press the release buttons on the bottom of the both side handles and remove the container. (Fig. 7)



- IMPORTANT: for safety purposes, the appliance stops when the lid is opened.

## Control panel (K)

### Time setting (2)

- Pressing this button activates the time selection function (from 5 seconds to 90 minutes).
- NOTE: if no operating time is selected, the appliance will switch off automatically after 90 minutes.

### Temperature setting (3)

- Pressing this button activates the temperature selection function (30-120 °C).
- The temperature indicator (1) will flash. To select the temperature, turn the selector knob (8).
- NOTE: the appliance will only start heating after the time and speed have been programmed. The Pulse function will remain inactive in this case.

**Pulse function (4)**

- Pressing this button activates the Pulse function, which produces a short burst at maximum speed. This function is ideal for processing hard foods or large quantities.
- **If working cold:** Press the button to process the mixture for a few seconds. Releasing the button deactivates this function.
- **If working hot:** for safety reasons, this function is not available.

**Heat function (5)**

- This button is used to maintain a certain temperature. The default value is 37 °C.
- When this button is pressed, the appliance starts to keep the temperature of the container at 37 °C.
- To change the default temperature, press button (3), use the selector knob to set the desired temperature and desired time.

**Knead function (6)**

- Pressing this button activates the function to knead dough.
- The default speed is 3 and the default time is 2 minutes.
- Put flour and water in the container and press the knead button (6).

- When this button is pressed, a beep will sound, and the appliance will start kneading.
- After the time has elapsed, the Play/Pause button will flash. 5 seconds later, the button will stop flashing if no action is taken. All settings will be erased.

**Play/Pause (7)**

- This button starts/stops the process. Press this button to stop the appliance during the operation. Press this button again to continue the process.
- Press and hold the button for more than 3 seconds to stop the process completely and enter standby mode. In this case, all of the settings will be erased.

**Selector knob (8)**

- This control knob is used to select the desired temperature, speed and time.

**Speed setting (9)**

- Pressing this button activates the speed selection function (1-12).
- The speed indicator (1) will flash. To select the speed, turn the selector knob (8) to the desired speed.

### **Scales function (10)**

- The maximum weight is 5000 g. The weight range is 5-5000 g.
- Pressing this button activates the scales, the weight indicator (11) will display 0000.
- Put the ingredients in the bowl and the weight is displayed on the screen.
- To end the function, press and hold this button for more than 3 seconds.

### **Digital screen (J)**

#### **Speed/Temperature indicator (1)**

- This indicates the appliance's speed (1-12) and temperature (30-120°C).
- When in standby mode, the speed/temperature indicator shows the container's current temperature.

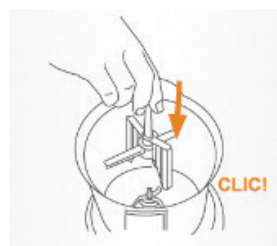
#### **Weight/Time indicator (11)**

- This indicates the weight of the food when using the scale function, and the set time (from 5 seconds to 90 minutes).

## **Accessories**

### **Mixing paddle (H)**

- The mixing paddle is used to whip cream, beat egg whites and stir the food without shredding it.
- To attach the accessory, hold the end of it and press it down on top of the blade until you hear a click. This will be attached to the blade. (Fig. 8)



- To remove the accessory, hold the end and remove it by jiggling it from right to left.

#### **Use**

- Fit the blade and mixing paddle inside the container.
- Add the ingredients and then fit the lid and the measuring beaker.
- Next, fit the jug onto the base of the appliance.
- Plug the appliance into the mains supply and press the ON/OFF button (R).
- Set the time, temperature and speed (1-4). Press the START button

- to start the appliance. The set time will begin to countdown.
- 5 seconds before the time has finished, a warning beep will sound.
  - The appliance will stop automatically when the set time has elapsed. If no time has been programmed, the appliance will stop after 90 minutes.
  - The START button will now flash for 5 seconds. After which, all settings will be erased.
  - Switch the appliance off and remove the lid in order to take the food out of the container.
  - CAUTION: Never use the mixing paddle at speeds greater than 4.
  - CAUTION: Only switch the appliance on after attaching the accessory to the blade. Never introduce any ingredient that could jam or damage the accessory when it is in motion.

### **Blade guard (L)**

- This accessory is really useful when preparing risotto and stir food, as it stops the appliance from shredding it.

#### **Use**

- Fit the blade and the guard inside the container, following the same procedure as with the mixing paddle.
- Add the ingredients and then fit the lid and the measuring beaker.

- Next, fit the jug onto the base of the appliance.
- Plug the appliance into the mains supply and press the ON/OFF button (R).
- Set the time, speed (1-4) and temperature. Press the START button to start the appliance. The set time will begin to countdown.
- 5 seconds before the time has finished, a warning beep will sound.
- The appliance will stop automatically when the set time has elapsed. If no time has been programmed, the appliance will stop after 90 minutes.
- The START button will now flash for 5 seconds. After which, all settings will be erased.
- Switch the appliance off and remove the lid in order to take the food out of the container.
- CAUTION: Never use the blade guard at speeds greater than 4.
- CAUTION: Only switch the appliance on after attaching the accessory to the blade. Never introduce any ingredient that could jam or damage the accessory when it is in motion.

### **Steamer (M, N, O)**

- This accessory is used to steam vegetables, meat and fish.
- It can be used without the middle tray to steam larger amounts of food. The middle tray can be used

to prepare two types of ingredients at the same time.

### Use

- Fit the blade inside the container and place it onto the base of the appliance.
- Pour between 0.5 and 2 litres of water into the container. NOTE: 0.5 litre of water is enough to steam for 30 minutes.
- Fit the lid so that it clicks and then place the steamer on top of the lid. Place the ingredients on the steamer tray and/or middle tray and then fit the lid. (Fig. 9)



- Plug the appliance into the mains supply and press the ON/OFF button (R).
- Set the time, speed (level 1) and temperature. Press the START button to start the appliance. The set time will begin to countdown.
- 5 seconds before the time has finished, a warning beep will sound.
- The appliance will stop automatically when the set time has elapsed. If no time has been

programmed, the appliance will stop after 90 minutes.

- The START button will now flash for 5 seconds. After which, all settings will be erased.
- Switch the appliance off and remove the steamer in order to take out the ingredients.
- PRECAUTION: The steamer produces very hot steam and condensed water. Take every precaution not to scald yourself.
- Only touch the appliance by the handles when steam cooking.
- NOTE: The steamer is placed on top of the lid but is not attached to it.
- CAUTION: Make sure that the steamer lid is fitted correctly, otherwise steam will escape and the food will not cook properly.
- CAUTION: Do not use the measuring beaker when using this accessory.
- NOTE: 30 minutes of steaming requires approximately 0.5 litre of water. Add 250 ml every 15 minutes. The container must have water before using the steamer.

### Spatula (P)

- This accessory is used to stir food, prevent it from sticking to the sides of the container and help empty the jug.
- CAUTION: Never insert the spatula through the central hole in the lid if the appliance is running.



### Strainer basket (Q)

- This accessory is used to prepare small amounts of food, such as rice or pasta. It can also be used as a strainer to drain liquid off solid food.

#### Use

- Fit the blade inside the container and place it onto the base of the appliance.
- Fill the container with water but no more than half full.
- Put the strainer basket inside the container and add the food. Fit the lid and the measuring beaker.



- Plug the appliance into the mains supply and press the ON/OFF button (R).
- Set the time, speed (1-4) and temperature. Press the START button to start the appliance. The set time will begin to countdown.
- 5 seconds before the time has finished, a warning beep will sound.

- The appliance will stop automatically when the set time has elapsed. If no time has been programmed, the appliance will stop after 90 minutes.
- The START button will now flash for 5 seconds. After which, all settings will be erased.
- Switch the appliance off and carefully remove the lid in order to take the basket out using hook on the spatula.
- PRECAUTION: The steamer produces very hot steam and condensed water. Take every precaution not to scald yourself.
- Only touch the appliance by the handles when steam cooking.
- CAUTION: The water in the container must not touch the basket. The amount must never exceed 600 ml.
- CAUTION: Hold the appliance only by the handles, do not touch any hot parts.

#### Operation

- Unroll the cable completely before plugging it in.
- Connect the appliance to the mains.
- The appliance will switch on it standby mode. The speed/temperature indicator (1) shows the container's current temperature.
- Fit the accessory that the recipe you are making requires.

- Select the function you want the appliance to perform.
- Set the speed, temperature and time to the desired values.
- Work with the food you want to process.
- To avoid too sudden a start, it is advisable to begin with the power selector knob in its minimum position, and then once the appliance has started, increase the power gradually up to the desired level.
- Do not immerse the appliance in water or any other liquid or place it under a running tap.
- Do not let water or any other liquid get in through the air vents, as this will damage components inside the appliance.
- During the cleaning process, take special care with the blades, as they are very sharp.
- It is advisable to clean the appliance regularly and remove any food remains.
- When cleaning the lid, it is best to remove the silicone seal to clean it separately.
- All the accessories are dishwasher safe.
- They can also be washed in soapy water using a non-abrasive sponge or brush.
- Clean the blades with a brush under running tap water so that only the top of the blades comes into contact with the water.
- When cleaning the blades, it is best to remove the blade seal to clean it separately.
- Clean the jug taking care to dry the connector pins thoroughly before using the appliance again.
- The jug and the blades are dishwasher safe on a gentle wash program.
- IMPORTANT: Never immerse the blades or the jug in water for prolonged periods, as water may seep inside and damage their internal mechanism, posing a risk of short circuit.
- Clean the jug using hot water to which you can add a mild detergent.
- The inside of the jug and the blades can be cleaned by filling the jug

### **Once you have finished using the appliance**

- Stop the appliance by pressing the ON/OFF button.
- Unplug the appliance from the mains.
- Clean the appliance

### **Cleaning**

- Unplug the appliance from the mains and let it cool before performing any cleaning task.
- Clean the equipment using a damp cloth with a few drops of washing-up liquid and then dry.
- Do not use solvents, or products with an acid or base pH such as bleach, or abrasive products, for cleaning the appliance.

halfway with water and selecting the PULSE function with or without temperature or heat.

## ***Error messages and troubleshooting***

- The appliance is equipped with electronic safety systems designed to protect itself and the user in the event of overload or misuse, displaying warning or error messages on the digital screen and also by emitting acoustic signals.
- In the event of a fault which cannot be solved by following the procedures described in the table, please take the appliance to an authorized Technical Assistance Service. If the mains connection has been damaged, it must be replaced, as if it were a faulty appliance.

<b>Fault</b>	<b>Message</b>	<b>Repair</b>
The digital screen displays E01	E01	The appliance is not functioning correctly. Contact a technical service to examine the appliance.
The digital screen displays E02	E02	The jug has not been fitted correctly. Fit the jug exactly as described in the assembly chapter.
The digital screen displays E03	E03	Assemble the appliance exactly as described in the assembly chapter.
The digital screen displays E04	E04	The appliance is overheating. Let the appliance cool down for 0.5-2 hours and then restart it. If this error message persists, please contact a technical service.
The LED flashes	–	Press and hold the start/stop button for more than 3 seconds to reset the appliance.

## **Description**

- A – Verre-doseur
- B – Couvercle
- C – Joint d'étanchéité du couvercle
- D – Lame
- E – Joint d'étanchéité de la lame
- F – Pichet
- G – Anneau de fixation lames
- H – Spatule mélangeuse
- I – Unité Centrale
- J – Écran numérique
- K – Panneau de commande
- L – Protège-lame
- M – Couvercle vapeur
- N – Plateau intermédiaire vapeur
- O – Plateau vapeur
- P – Spatule
- Q – Panier-passoire
- R – Bouton ON/OFF

## **Panneau de commande**

- 1 – Indicateur Vitesse/Température
- 2 – Réglage Temps
- 3 – Réglage Température
- 4 – Fonction Pulse
- 5 – Fonction Chauffage
- 6 – Fonction Pétrissage
- 7 – PLAY / PAUSE
- 8 – Bouton de sélection
- 9 – Réglage Vitesse
- 10 – Fonction Balance
- 11 – Indicateur Poids / Temps

## **Utilisation et entretien:**

- Avant chaque utilisation, dérouler complètement le câble électrique de l'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil si ses accessoires ne sont pas dûment fixés.
- Ne pas utiliser l'appareil si ses accessoires présentent des défauts. Le cas échéant, les remplacer immédiatement.
- Ne pas utiliser l'appareil avec le pichet vide.
- Ne pas utiliser l'appareil si son dispositif de mise en marche/arrêt ne fonctionne pas.
- Ne pas faire bouger ni déplacer l'appareil durant l'utilisation.
- Ne pas retourner l'appareil quand il est en cours d'utilisation ou branché au secteur.
- Ne pas forcer la capacité de travail de l'appareil.
- Les lames sont aiguisées et vous pourriez vous blesser. Agissez avec précaution en évitant tout contact direct avec son tranchant.
- Respecter le niveau MAX du pichet (2 litres).
- Ne pas toucher le récipient si vous préparez des aliments chauds (au-dessus de 60°C).
- Si la température du récipient est supérieure à 60°C, la vitesse baissera automatiquement au niveau 4, si l'appareil fonctionne à une vitesse supérieure.
- Tenir cet appareil hors de portée des enfants ou des personnes

- ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou présentant un manque d'expérience et de connaissances.
- Ne pas ranger l'appareil s'il est encore chaud.
  - Maintenir l'appareil en bon état.
  - Vérifier que les parties mobiles ne sont pas désalignées ou entravées, qu'il n'y a pas de pièces cassées ou d'autres conditions qui pourraient affecter le bon fonctionnement de l'appareil.
  - Pour un fonctionnement correct, la base du pichet doit rester propre, tout comme les broches et les connecteurs de l'unité centrale.
  - Utiliser cet appareil, ses accessoires et outils conformément au mode d'emploi, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation de l'appareil pour des opérations autres que celles pour lesquelles il a été conçu pourrait impliquer des situations dangereuses.
  - Vérifier périodiquement le parfait état d'usage du joint du couvercle.
  - Vérifier que le couvercle est parfaitement fermé avant de mettre en marche l'appareil.
  - Ne pas retirer le couvercle tant que le liquide contenu dans le récipient est bouillant.
  - Attention en versant des liquides chauds dans le récipient, ceux-ci pourraient être expulsés suite à une libération soudaine de vapeur.
- Lors de l'arrêt de l'appareil, faire très attention, car la/les lame/s continueront de tourner par inertie.
  - Ne pas utiliser la spatule si les lames sont encore en marche.

## **Mode d'emploi**

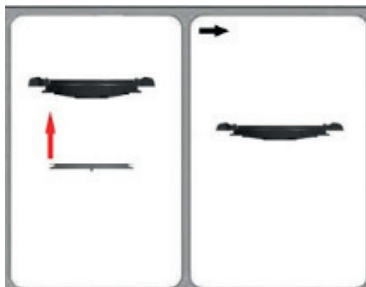
### **Remarques avant utilisation**

- Vérifier d'avoir retiré tout le matériel d'emballage du produit.
- Avant la première utilisation, laver les parties en contact avec les aliments comme décrit dans le paragraphe Nettoyage.
- Préparer l'appareil conformément à la fonction désirée

## **Montage de l'appareil**

### **Couvercle pichet (B)**

- Le couvercle sert à fermer le pichet et active les capteurs de sécurité pour mettre en marche l'appareil.
- L'orifice du couvercle sert à introduire les aliments, la spatule pour remuer ou pour tenir le verre-doseur.
- Le joint en silicone (C) évite le débordement des liquides entre le pichet et le couvercle. Placer correctement le joint en silicone. (Fig. 1)



- Veiller à ce que le côté fin du joint en silicone soit en contact avec le couvercle.
- IMPORTANT : Ne jamais utiliser le couvercle si le joint n'est pas correctement positionné.
- IMPORTANT : Ne jamais ouvrir le couvercle du pichet lorsque l'appareil est en fonctionnement, car il existe un risque de débordement et/ou de brûlures.
- Avant d'ouvrir le couvercle du pichet, arrêter l'appareil et attendre quelques secondes jusqu'à ce que les lames soient complètement à l'arrêt.

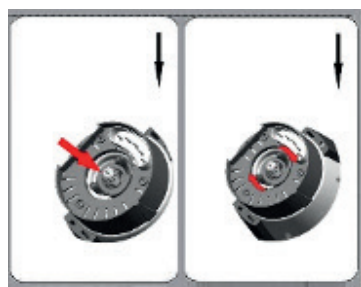
### Lames (D)

- Le joint d'étanchéité (E) sert à éviter la filtration de liquide et les dommages sur l'appareil. Il doit être fixé à la lame avant de monter celle-ci sur le pichet.
- Placer le joint d'étanchéité sur la partie inférieure de la lame. Introduire la lame par l'orifice situé sur la partie inférieure du pichet

jusqu'à ce qu'elle soit correctement positionnée. (Fig. 2)



- Tenir la lame par la partie supérieure avec une main et serrer l'anneau de fixation (G) avec l'autre. Placer l'anneau de fixation sur la partie inférieure de la lame et le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. (Fig.3)



- Pour retirer les lames, tourner l'anneau de fixation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Tenir la lame par la partie supérieure et tirer délicatement. (Fig. 4)



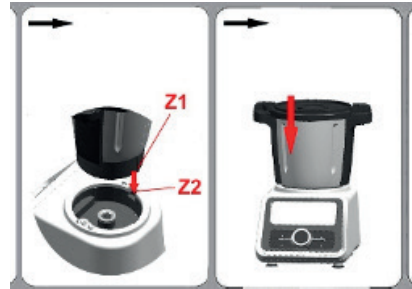
### Pichet (F)

- Le pichet a une capacité maximale de 2 litres.
- ATTENTION : la surface du pichet peut atteindre des températures très élevées durant le fonctionnement de l'appareil. Ne pas toucher le pichet durant son fonctionnement avec les mains sans protection.
- Pour positionner le pichet, mettre le couvercle et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'emboîter avec un clic. (Fig. 5).



- Placer le pichet monté sur la base de l'appareil. La marque inférieure du récipient doit être alignée avec la marque de l'unité centrale

(Fig. 6). Lorsque le récipient sera correctement emboîté sur la base de l'appareil, vous entendrez un clic.



- Enfin, placer le verre doseur (A) sur le couvercle.
- Pour retirer le pichet de l'unité centrale, appuyer des deux côtés du bouton de déblocage situé sur la partie inférieure des anses et retirer le récipient. (Fig. 7)



- IMPORTANT : pour des raisons de sécurité, l'appareil s'arrête lorsque le couvercle est ouvert.



## **Panneau de commande (K)**

### **Réglage temps (2)**

- Ce bouton permettra d'activer la fonction pour régler le temps souhaité (de 5 secondes à 90 minutes).
- AVERTISSEMENT : si le temps de fonctionnement n'a pas été sélectionné, l'appareil s'arrêtera automatiquement après 90 minutes.

### **Réglage température (3)**

- Ce bouton permet d'activer la fonction pour sélectionner la température souhaitée (30-120°C).
- L'indicateur de température (1) clignotera. Pour sélectionner la température, tourner le bouton de sélection (8).
- AVERTISSEMENT : l'appareil commencera à chauffer uniquement après avoir programmé le temps et la vitesse. La fonction Pulse sera alors inactive.

### **Fonction pulse (4)**

- Ce bouton permet d'activer la fonction Pulse qui augmente la vitesse jusqu'à son maximum dans un court délai. Cette fonction est idéale pour triturer des aliments durs ou en grande quantité.

- Pour un travail à froid : Appuyer sur le bouton pour triturer le mélange durant quelques secondes.
- Lorsque le bouton est relâché, la fonction se désactive.
- Pour un travail à chaud : pour des raisons de sécurité, cette fonction est désactivée.

### **Fonction chauffage (5)**

- Ce bouton sert à conserver une température déterminée. La valeur prédéterminée est de 37°C.
- Grâce à ce bouton, l'appareil conserve la température du récipient à 37°C.
- Pour modifier la température prédéterminée, appuyer sur le bouton (3), régler la température souhaitée avec le bouton de sélection et le temps souhaité.

### **Fonction pétrissage (6)**

- Ce bouton activera la fonction pour préparer des pâtes.
- La vitesse prédéterminée est la 3 et le temps est de 2 minutes.
- Ajouter de la farine et de l'eau dans le récipient, et appuyer sur le bouton pétrissage (6).
- En appuyant sur ce bouton, vous entendrez un bip et l'appareil commencera à pétrir.
- Une fois le temps écoulé, le bouton Play/Pause clignotera. Après 5 secondes, le bouton cessera de clignoter si aucune action n'est

réalisée. Tous les réglages seront éliminés.

### **Play/Pause (7)**

- Le bouton lance et stoppe l'opération. Appuyer sur ce bouton pour stopper l'appareil durant le fonctionnement. Appuyer de nouveau sur ce bouton pour relancer l'opération
- Conserver le bouton appuyé pendant plus de 3 secondes pour interrompre complètement l'opération et passer au mode stand-by. Dans ce cas, tous les réglages seront éliminés.

### **Bouton de sélection (8)**

- Ce bouton permet de sélectionner la température, la vitesse et le temps souhaités.

### **Réglage vitesse (9)**

- Ce bouton activera la fonction pour sélectionner la vitesse souhaitée (1-12).
- L'indicateur de vitesse (1) clignotera. Pour sélectionner la vitesse, tourner le bouton de sélection (8) jusqu'à la vitesse souhaitée.

### **Fonction balance (10)**

- Le poids maximum est de 5 000 g. Le rang de poids est 5-5 000 g.
- Ce bouton permettra d'activer la balance et l'indicateur de poids (11) affichera 0000.
- Ajouter les ingrédients dans le bol et le poids s'affichera sur l'écran.
- Appuyer plus de 3 secondes sur ce bouton pour stopper la fonction.

### **Écran numérique (J)**

#### **Indicateur Vitesse/Température (1)**

- Il indique la vitesse (1 – 12) et la température de l'appareil (30-120°C).
- En mode stand-by, l'indicateur de vitesse/température affiche la température actuelle du récipient.

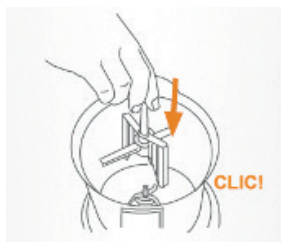
#### **Indicateur Poids/Temps (11)**

- Il indique le poids des aliments lorsque la fonction balance est utilisée et le temps déterminé (de 5 secondes à 90 minutes).

## Accessoires

### Spatule mélangeuse (H)

- Avec la spatule mélangeuse, vous pourrez monter la chantilly, la crème ou les blancs en neige, et remuer les aliments sans les triturer.
- Pour installer l'accessoire, le tenir par l'extrémité et l'enfoncer dans la partie supérieure de la lame jusqu'à entendre un clic. Elle sera alors fixée à la lame. (Fig. 8)



- Pour retirer l'accessoire, le tenir par l'extrémité et l'extraire en réalisant des mouvements de droite à gauche.

### Mode d'emploi

- Monter la lame et la spatule mélangeuse sur le récipient.
- Ajouter les ingrédients et placer le couvercle jusqu'à l'emboîter et le verre doseur. Placer ensuite le récipient sur la base de l'appareil.

- Brancher l'appareil au réseau électrique et appuyer sur le bouton ON/OFF (R).
- Régler le temps, la température et la vitesse (1-4). Appuyer sur le bouton START pour démarrer l'appareil. Le temps sélectionné commence un compte à rebours.
- Un bip d'avertissement sonnera 5 secondes avant la fin de ce temps.
- L'appareil s'arrêtera automatiquement après ce temps. Si le temps n'a pas été programmé, celui-ci s'arrêtera après 90 minutes.
- Ensuite, le bouton START clignotera pendant 5 secondes. Puis, tous les réglages seront éliminés.
- Éteindre l'appareil et retirer le couvercle pour extraire tous les aliments du récipient.
- AVERTISSEMENT : Ne jamais utiliser la spatule mélangeuse à une vitesse supérieure à 4.
- AVERTISSEMENT : Allumer l'appareil après avoir fixé l'accessoire à la lame. Ne jamais introduire d'ingrédients qui puissent endommager ou bloquer l'accessoire en mouvement.

### Protège-lame (L)

- Cet accessoire est réellement utile pour préparer des risottos et remuer les aliments sans les triturer.

### Mode d'emploi

- Monter la lame et le protège-lame sur le récipient en réalisant la même opération qu'avec la spatule mélangeuse.
- Ajouter les ingrédients et placer le couvercle jusqu'à l'emboîter et le verre doseur. Placer ensuite le récipient sur la base de l'appareil.
- Brancher l'appareil au réseau électrique et appuyer sur le bouton ON/OFF (R).
- Régler le temps, la vitesse (1-4) et la température. Appuyer sur le bouton START pour démarrer l'appareil. Le temps sélectionné commence un compte à rebours.
- Un bip d'avertissement sonnera 5 secondes avant la fin de ce temps.
- L'appareil s'arrêtera automatiquement après ce temps.
- Si le temps n'a pas été programmé, celui-ci s'arrêtera après 90 minutes.
- Ensuite, le bouton START clignotera pendant 5 secondes. Puis, tous les réglages seront éliminés.
- Éteindre l'appareil et retirer le couvercle pour extraire tous les aliments du récipient.
- AVERTISSEMENT : Ne jamais utiliser le protège-lame à une vitesse supérieure à 4.
- AVERTISSEMENT : Allumer l'appareil après avoir fixé l'accessoire à la lame. Ne jamais introduire d'ingrédients qui puissent endommager ou bloquer l'accessoire en mouvement.

### Plat vapeur (M, N, O)

- Cet accessoire permet de préparer à la vapeur des légumes, de la viande ou du poisson.
- Il peut être utilisé sans le plateau intermédiaire pour préparer à la vapeur de grandes quantités d'aliments. Le plateau intermédiaire permet de préparer deux types d'ingrédients en même temps.

### Mode d'emploi

- Monter la lame sur le récipient et le placer sur la base de l'appareil.
- Ajouter une quantité d'eau, entre 0,5 et 2 litres, dans le récipient.
- AVERTISSEMENT : 0,5 litre d'eau est une quantité suffisante pour cuisiner à la vapeur pendant 30 minutes.
- Placer le couvercle jusqu'à l'emboîter et poser le plat vapeur sur le couvercle.
- Ajouter les ingrédients dans le plateau vapeur et/ou dans le plateau intermédiaire et mettre le couvercle. (Fig. 9)



- Brancher l'appareil au réseau électrique et appuyer sur le bouton ON/OFF (R).
- Régler le temps, la vitesse (niveau 1) et la température. Appuyer sur le bouton START pour démarrer l'appareil. Le temps sélectionné commence un compte à rebours.
- Un bip d'avertissement sonnera 5 secondes avant la fin de ce temps.
- L'appareil s'arrêtera automatiquement après ce temps.
- Si le temps n'a pas été programmé, celui-ci s'arrêtera après 90 minutes.
- Ensuite, le bouton START clignotera pendant 5 secondes. Puis, tous les réglages seront éliminés.
- Éteindre l'appareil et retirer le plat vapeur afin d'extraire les ingrédients cuits à la vapeur.
- ATTENTION : Durant le fonctionnement, des vapeurs d'eau et de l'eau condensée très chaudes se créent. Augmenter les précautions afin d'éviter les brûlures. Ne toucher aucune pièce de l'appareil durant la cuisson vapeur, uniquement les anses.
- ATTENTION : Le plat vapeur se place sur le couvercle, mais n'est pas fixé à lui.
- AVERTISSEMENT : Veiller à ce que le couvercle du plat vapeur soit bien positionné afin d'éviter que la vapeur ne s'échappe et être sûr que les aliments cuisent correctement.
- AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser le verre doseur lorsque vous utilisez cet accessoire.
- AVERTISSEMENT : Pour 30 minutes de cuisson, il faut environ 0,5 litres d'eau. Ajouter 250 ml d'eau pour chaque 15 minutes supplémentaires. Le récipient doit être rempli d'eau avant la cuisson à la vapeur.

### **Spatule (P)**

- Cet accessoire sert à remuer les aliments, évite qu'ils ne collent sur les parois du récipient et aide à vider le pichet.
- AVERTISSEMENT : Ne jamais introduire la spatule par l'orifice central du couvercle lorsque l'appareil est en fonctionnement.

### **Panier-passoire (Q)**

- Cet accessoire sert à préparer de petites quantités de nourriture telle que du riz ou des pâtes. De même, il peut servir de passoire pour séparer le liquide de l'aliment solide.

### **Mode d'emploi**

Monter la lame sur le récipient et le placer sur la base de l'appareil. Remplir le récipient d'eau sans dépasser la moitié. Placer le panier-passoire dans le récipient et ajouter les aliments.

- Positionner le couvercle jusqu'à l'emboîter et le verre doseur.



- Brancher l'appareil au réseau électrique et appuyer sur le bouton ON/OFF (R).
- Régler le temps, la vitesse (1-4) et la température. Appuyer sur le bouton START pour démarrer l'appareil. Le temps sélectionné commence un compte à rebours.
- Un bip d'avertissement sonnera 5 secondes avant la fin de ce temps.
- L'appareil s'arrêtera automatiquement après ce temps.
- Si le temps n'a pas été programmé, celui-ci s'arrêtera après 90 minutes.
- Ensuite, le bouton START clignotera pendant 5 secondes. Puis, tous les réglages seront éliminés.
- Éteindre l'appareil et retirer le couvercle pour extraire délicatement le panier à l'aide du crochet dont dispose la spatule.
- AVERTISSEMENT : Durant le fonctionnement, des vapeurs d'eau et de l'eau condensée très chaudes se créent. Augmenter les précautions afin d'éviter les brûlures. Ne toucher aucune partie

de l'appareil durant la cuisson vapeur, uniquement les anses.

- AVERTISSEMENT : La quantité d'eau ne doit pas atteindre le panier. Elle ne doit pas être supérieure à 600 ml.
- AVERTISSEMENT : Tenir l'appareil uniquement par les anses et ne pas toucher les parties chaudes.

### **Mode opératoire**

- Dérouler complètement le câble avant de le brancher.
- Brancher l'appareil au réseau électrique.
- L'appareil s'allumera en mode stand-by. L'indicateur de vitesse/température (1) affichera la température actuelle du récipient.
- Monter l'accessoire en fonction de la recette à réaliser.
- Choisir la fonction désirée. Sélectionner la vitesse, la température et le temps souhaités.
- Travailler l'aliment désiré.
- Pour éviter une mise en marche trop brusque, nous recommandons de l'effectuer à l'aide du bouton de sélection de la puissance en commençant par la plus basse, et une fois en marche, l'augmenter progressivement, pour le placer sur la puissance désirée.

### **Après utilisation de l'appareil**

- Arrêter l'appareil en appuyant sur le bouton ON/OFF.
- Débrancher l'appareil du réseau électrique.
- Nettoyer l'appareil.

### **Nettoyage**

- Débrancher l'appareil du secteur et attendre son refroidissement complet avant de le nettoyer.
- Nettoyer l'appareil avec un chiffon humide imprégné de quelques gouttes de détergent et le laisser sécher.
- Ne pas utiliser de solvants ni de produits au pH acide ou basique tels que l'eau de Javel, ni de produits abrasifs pour nettoyer l'appareil.
- Ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide, ni le passer sous un robinet.
- Ne pas laisser pénétrer d'eau ou d'autres liquides dans les ouvertures de ventilation afin d'éviter des dommages sur les parties opérationnelles intérieures de l'appareil.
- Durant le processus de nettoyage, faire attention en particulier aux lames, celles-ci sont très coupantes.
- Il est recommandé de nettoyer l'appareil régulièrement et de retirer tous les restes d'aliments.
- Lorsque vous nettoyez le couvercle, il est recommandé de démonter le joint pour le nettoyer séparément.
- Tous les accessoires peuvent être lavés au lave-vaisselle. Ils peuvent également être lavés à l'eau et au savon en s'aidant d'une éponge ou d'une brosse non abrasive.
- Nettoyer les lames avec une brosse sous le robinet de sorte que le contact avec l'eau ne se fasse que sur la partie supérieure des lames.
- Lorsque vous nettoyez les lames, il est recommandé de démonter le joint pour le nettoyer séparément.
- Nettoyer le pichet en veillant à bien sécher les broches du connecteur du pichet avant d'utiliser de nouveau l'appareil.
- Le pichet et les lames peuvent être lavés au lave-vaisselle en choisissant un programme de lavage doux.
- IMPORTANT : Ne jamais submerger les lames ni le pichet dans l'eau durant un temps prolongé, celle-ci pourrait pénétrer à l'intérieur, abîmer le mécanisme interne et créer un court-circuit.
- Nettoyer le pichet avec de l'eau chaude à laquelle vous pouvez ajouter un détergent doux.
- Il est possible de nettoyer l'intérieur du pichet et les lames en remplissant d'eau le pichet jusqu'à la moitié et en actionnant la fonction PULSE avec ou sans température, ou à chaud.

## ***Messages d'erreur et solution aux problèmes***

- L'appareil incorpore des systèmes électroniques de sécurité conçus pour se protéger et protéger l'utilisateur des surcharges ou d'une mauvaise utilisation, affichant des messages d'alarme ou d'erreur sur l'écran numérique tout en émettant des signaux sonores.
- En cas de panne ou face à l'impossibilité de résoudre les anomalies en suivant les procédures décrites dans le tableau, veuillez confier l'appareil à un Service d'Assistance Technique autorisé. Si le branchement au secteur est endommagé, il doit être remplacé. Procéder alors comme en cas de panne.



<b>Anomalie</b>	<b>Message</b>	<b>Réparation</b>
L'écran numérique affiche E01	E01	L'appareil ne fonctionne pas correctement. Contactez un service technique pour examiner l'appareil.
L'écran numérique affiche E02	E02	Le pichet n'a pas été correctement installé. Installez le pichet exactement comme décrit dans le chapitre du montage.
L'écran numérique affiche E03	E03	Montez l'appareil exactement comme décrit dans le chapitre du montage.
L'écran numérique affiche E04	E04	La température de l'appareil est trop élevée. Laissez l'appareil refroidir pendant 0,5 à 2 heures et réinitialisez-le. Si le message d'erreur persiste, contactez un service technique.
Le voyant LED clignote	–	Appuyez sur le bouton start/stop pendant plus de 3 secondes pour réinitialiser l'appareil.

## Geräteübersicht

- A – Messbecher
- B – Deckel
- C – Dichtung abdecken
- D – Messer
- E – Klingendichtung
- F – Schüssel
- G – Spanner
- H – Schmetterlingsrührer
- I – Gerätebasis
- J – LCD Display
- K – Bedienfeld
- L – Messeraufsatz
- M – Deckel
- N – Dünstablage
- O – Messeraufsatz
- P – Spatel
- Q – Innenkorb
- R – Ein/Aus-Taste

## Bedienfeld

- 1 – Anzeige Geschwindigkeit/  
Temperatur
- 2 – Zeit einstellen
- 3 – Temperatur einstellen
- 4 – Puls-Funktion
- 5 – Heiz-Funktion
- 6 – Teig-Funktion
- 7 – START / STOP
- 8 – Drehregler
- 9 – Geschwindigkeit einstellen
- 10 – Gewicht messen (Waage)
- 11 – Anzeige Gewicht/Zeit

## Gebrauch un Pflege:

- Ziehen Sie vor jedem Gebrauch das Netzkabel des Geräts vollständig heraus.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Zubehör nicht ordnungsgemäß angebracht ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das daran angebrachte Zubehör defekt ist. Ersetzen Sie sie sofort.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit dem leeren Krug.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Ihr Start / Stopp-Gerät nicht funktioniert
- Bewegen oder bewegen Sie das Gerät nicht, während es in Betrieb ist.
- Drehen Sie das Gerät nicht um, während es verwendet wird oder mit dem Netzwerk verbunden ist.
- Erzwingen Sie nicht die Arbeitskapazität des Geräts.
- Die Klingen sind scharf und es besteht Schnittgefahr. Gehen Sie vorsichtig vor und vermeiden Sie direkten Kontakt mit der Schneide.
- Beachten Sie den MAX-Stand des Kruges (2 Liter).
- Berühren Sie den Behälter nicht, wenn Sie warme Speisen (über 60°C) zubereiten.
- Wenn die Temperatur des Behälters über 60°C liegt, wird die Geschwindigkeit automatisch auf Stufe 4 reduziert, falls er mit einer höheren Geschwindigkeit betrieben wird.

- Bewahren Sie dieses Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und / oder Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen auf.
- Bewahren Sie das Gerät nicht auf, wenn es noch heiß ist.
- Halten Sie das Gerät in gutem Zustand. Stellen Sie sicher, dass die beweglichen Teile nicht falsch ausgerichtet oder verriegelt sind, dass keine defekten Teile oder andere Bedingungen vorliegen, die die ordnungsgemäße Funktion des Geräts beeinträchtigen könnten.
- Halten Sie für einen ordnungsgemäßen Betrieb den Boden der Karaffe, die Stifte der Karaffe und die Anschlüsse der Zentraleinheit sauber.
- Verwenden Sie dieses Gerät, sein Zubehör und seine Werkzeuge gemäß diesen Anweisungen unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Geräts für andere als die vorgesehenen Vorgänge kann zu einer gefährlichen Situation führen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den einwandfreien Verwendungszustand der Deckeldichtung.
- Überprüfen Sie, ob der Deckel vollständig geschlossen ist, bevor Sie das Gerät starten
- Nehmen Sie den Deckel nicht ab, während die Flüssigkeit im Behälter kocht.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie heiße Flüssigkeiten in den Behälter gießen, da diese durch plötzliche Dampfemission austreten können.
- Seien Sie nach dem Anhalten des Geräts vorsichtig, da sich die Klinge (n) aufgrund ihrer mechanischen Trägheit weiter drehen.
- Verwenden Sie den Spatel nicht, wenn die Klingen noch laufen.

## **Verwendungsmethode**

### **Vorherige Anmerkungen**

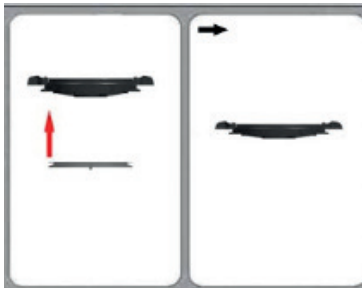
- Stellen Sie sicher, dass Sie das gesamte Verpackungsmaterial vom Produkt entfernt haben. Reinigen Sie vor dem ersten
- Gebrauch des Produkts Teile mit Lebensmittelkontakt wie im Abschnitt Reinigung beschrieben.
- Bereiten Sie das Gerät entsprechend der Funktion vor, die Sie ausführen möchten.

## **Montage des geräts**

### **Deckel (B)**

- Der Deckel dient zum Schließen des Gefäßes und zum Aktivieren der Sicherheitssensoren zum Starten des Geräts.

- Das Loch im Deckel dient zum Einführen von Lebensmitteln, der Spatel zum Entfernen oder Halten des Messbechers.
- Die Silikondichtung (C) verhindert das Überlaufen von Flüssigkeiten zwischen Gefäß und Deckel. Setzen Sie die Silikondichtung ein und überprüfen Sie, ob sie richtig positioniert ist. (Fig. 1)



- Achten Sie bei der Montage der Silikondichtung darauf, dass die dünne Seite die Kappe berührt.
- WICHTIG: Verwenden Sie den Deckel niemals ohne korrekt montierte Dichtung.
- WICHTIG: Öffnen Sie niemals den Deckel des Kruges, wenn das Gerät in Betrieb ist, da die Gefahr eines Überlaufs und / oder von Verbrennungen besteht. Halten Sie das Gerät an, bevor Sie den Glasdeckel öffnen, und warten Sie einige Sekunden, bis die Klingen vollständig zur Ruhe gekommen sind.

### Messer (D)

- Die Klingendichtung (E) dient dazu, Flüssigkeitslecks zu vermeiden und das Gerät zu beschädigen. Es muss an der Klinge befestigt werden, bevor die Klinge am Glas montiert wird.
- Legen Sie die Klingendichtung unten auf die Klinge. Führen Sie die Klinge durch das Loch im Boden des Glases, bis sie richtig positioniert ist. (Fig. 2)



Halten Sie die Klinge mit einer Hand oben und fassen Sie mit der anderen Hand das Spannschloss (G). Setzen Sie das Spannschloss unten auf die Klinge und drehen Sie es im Uhrzeigersinn. (Fig. 3)



- Drehen Sie den Spanner gegen den Uhrzeigersinn, um die Klingen zu entfernen. Halten Sie die Klinge oben und ziehen Sie sie vorsichtig heraus. (Fig. 4)



### Schüssel (F)

- Die Karaffe hat ein maximales Fassungsvermögen von 2 Litern.
- **WARNUNG:** Die Oberfläche der Kanne kann während des Betriebs sehr hohe Temperaturen erreichen. Berühren Sie die Karaffe während des Betriebs nicht mit ungeschützten Händen.
- Um die Karaffe zusammenzubauen, setzen Sie den Deckel auf und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, bis er einrastet. (Fig. 5).



- Stellen Sie die Karaffe auf den Boden des Geräts. Die untere Markierung auf dem Behälter sollte mit der Markierung auf der Mitteleinheit übereinstimmen (Fig. 6). Ein Klicken ist zu hören, wenn der Behälter richtig im Boden des Geräts sitzt.



- Stellen Sie zum Schluss den Messbecher (A) auf den Deckel. Um den Krug aus der Zentraleinheit zu entfernen, drücken Sie auf beiden Seiten auf den Entriegelungsknopf an der Unterseite der Griffe und entfernen Sie den Behälter. (Fig. 7)



- WICHTIG: Aus Sicherheitsgründen stoppt das Gerät beim Öffnen des Deckels.

## **Bedienfeld (K)**

### **Zeit Einstellen (2)**

- Durch Drücken dieser Taste wird die Funktion zum Regulieren der gewünschten Zeit (von 5 Sekunden bis 90 Minuten) aktiviert.
- WARNUNG: Wenn die Betriebszeit nicht ausgewählt ist, stoppt das Gerät nach 90 Minuten automatisch.

### **Temperatur Einstellen (3)**

- Durch Drücken dieser Taste wird die Funktion zur Auswahl der gewünschten Temperatur (30–120°C) aktiviert.
- Die Temperaturanzeige (1) blinkt. Drehen Sie den Wahlknopf (8), um die Temperatur auszuwählen.
- WARNUNG: Das Gerät heizt erst auf, wenn Zeit und Geschwindigkeit programmiert wurden. Die Impulsfunktion ist in diesem Fall inaktiv.

### **Puls-funktion (4)**

- Durch Drücken dieser Taste wird die Impulsfunktion aktiviert, die die Geschwindigkeit kurzfristig auf das Maximum erhöht. Diese Funktion

ist ideal zum Zerkleinern von harten Lebensmitteln oder großen Mengen.

- **Wenn Sie kalt arbeiten:** Drücken Sie die Taste, um die Mischung einige Sekunden lang zu mahlen. Wenn die Taste losgelassen wird, ist die Funktion deaktiviert.
- **Bei heißer Arbeit:** Aus Sicherheitsgründen ist diese Funktion deaktiviert.

### **Heiz-funktion (5)**

- Mit dieser Taste wird eine bestimmte Temperatur aufrechterhalten. Der Standardwert ist 37°C.
- Durch Drücken dieser Taste beginnt das Gerät, die Temperatur des Behälters bei 37 ° C zu halten.
- Um die Standardtemperatur zu ändern, drücken Sie die Taste (3) und stellen Sie die gewünschte Temperatur mit dem Wahlknopf und der gewünschten Zeit ein.

### **Teig-funktion (6)**

- Durch Drücken dieser Taste wird die Funktion zum Zubereiten von Teigen aktiviert.
- Die Standardgeschwindigkeit beträgt 3 und die Zeit 2 Minuten.
- Mehl und Wasser in den Behälter geben und die Taste (6) drücken.

- Wenn Sie diese Taste drücken, ertönt ein Piepton und das Gerät beginnt zu kneten.
- Nach einiger Zeit blinkt die Play / Pause-Taste. Nach 5 Sekunden hört die Taste auf zu blinken, wenn keine Aktion ausgeführt wird. Alle Einstellungen werden gelöscht.
- Die Geschwindigkeitsanzeige (1) blinkt. Um die Geschwindigkeit auszuwählen, drehen Sie den Wählknopf (8) auf die gewünschte Geschwindigkeit.

### **Start/Stop (7)**

- Diese Schaltfläche startet und stoppt den Vorgang. Drücken Sie diese Taste, um das Gerät während des Betriebs anzuhalten. Drücken Sie die Taste erneut, um den Vorgang fortzusetzen.
- Halten Sie die Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, um den Vorgang vollständig zu unterbrechen und in den Standby-Modus zu wechseln. In diesem Fall werden alle Einstellungen gelöscht.

### **Drehregler (8)**

- Mit dieser Taste können Sie die gewünschte Temperatur, Geschwindigkeit und Zeit auswählen.

### **Geschwindigkeit Einstellen (9)**

- Durch Drücken dieser Taste wird die Funktion zur Auswahl der gewünschten Geschwindigkeit (1-12) aktiviert.

### **Gewicht Messen (WAAGE) (10)**

- Das maximale Gewicht beträgt 5000 g. Der Gewichtsbereich beträgt 5-5000 g.
- Durch Drücken dieser Taste wird die Waage aktiviert und die Gewichtsanzeige (11) zeigt 0000 an.
- Geben Sie die Zutaten in die Schüssel und das Gewicht wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- Halten Sie diese Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Funktion zu beenden.

### **LCD Display (J)**

#### **Anzeige Geschwindigkeit/ Temperatur (1)**

- Zeigt die Geschwindigkeit des Geräts (1 - 12) und die Temperatur des Geräts (30-12°C) an.
- Im Standby-Modus zeigt die Geschwindigkeits- / Temperaturanzeige die aktuelle Temperatur des Behälters an.

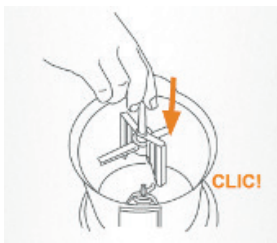
### Anzeige Gewicht/Zeit (11)

- Zeigt das Gewicht des Lebensmittels bei Verwendung der Waagenfunktion und die regulierte Zeit (von 5 Sekunden bis 90 Minuten) an.

## Zubehör

### Schmetterlingarührer (H)

- Mit dem Rührpaddel können Sie Sahne, Sahne oder Eiweiß schlagen und das Essen umrühren, ohne es zu mahlen.
- Um den Aufsatz zu montieren, halten Sie das Ende fest und drücken Sie es gegen die Oberseite der Klinge, bis ein Klicken zu hören ist. Auf diese Weise wird es an der Klinge befestigt. (Fig. 8)



- Um das Zubehör zu entfernen, halten Sie das Ende fest und entfernen Sie es mit Bewegungen von rechts nach links.

### Wie man es benutzt

- Montieren Sie die Klinge und das Mischpaddel im Behälter.
- Fügen Sie die Zutaten hinzu und setzen Sie den Deckel auf den Messbecher. Stellen Sie dann den Behälter auf den Boden des Geräts.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und drücken Sie die EIN / AUS-Taste (R).
- Stellen Sie Zeit, Temperatur und Geschwindigkeit ein (1-4). Drücken Sie die START-Taste, um das Gerät zu starten. Die ausgewählte Zeit beginnt einen Countdown.
- Segundos 5 Sekunden vor Ablauf der Zeit ertönt ein Warnton.
- Das Gerät stoppt automatisch, wenn die Zeit abgelaufen ist. Wenn keine Zeit programmiert wurde, stoppt sie nach 90 Minuten.
- Anschließend blinkt die START-Taste 5 Sekunden lang. Anschließend werden alle Einstellungen gelöscht.
- Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie den Deckel ab, um alle Lebensmittel aus dem Behälter zu entfernen.
- WARNUNG: Verwenden Sie das Mischpaddel niemals bei Geschwindigkeiten über 4.
- WARNUNG: Schalten Sie das Gerät ein, nachdem Sie das Zubehör an der Klinge befestigt haben. Führen Sie niemals Zutaten ein, die das Zubehör beschädigen oder



blockieren könnten, wenn es in Bewegung ist.

### **Messeraufsatz (L)**

- Dieses Zubehör ist wirklich nützlich, um Risotto zuzubereiten und Lebensmittel zu rühren, ohne es zu mahlen.

#### **Wie man es benutzt**

- Montieren Sie die Klinge und den Schutz in der Schüssel auf die gleiche Weise wie mit dem Mischpaddel.
- Fügen Sie die Zutaten hinzu und setzen Sie den Deckel auf den Messbecher. Stellen Sie dann den Behälter auf den Boden des Geräts.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und drücken Sie die EIN / AUS-Taste (R).
- Stellen Sie Zeit, Geschwindigkeit (1-4) und Temperatur ein. Drücken Sie die START-Taste, um das Gerät zu starten. Die ausgewählte Zeit beginnt einen Countdown.
- Sekunden 5 Sekunden vor Ablauf der Zeit ertönt ein Warnton.
- Das Gerät stoppt automatisch, wenn die Zeit abgelaufen ist. Wenn keine Zeit programmiert wurde, stoppt sie nach 90 Minuten.
- Anschließend blinkt die START-Taste 5 Sekunden lang. Anschließend werden alle Einstellungen gelöscht.

- Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie den Deckel ab, um alle Lebensmittel aus dem Behälter zu entfernen.
- WARNUNG: Verwenden Sie den Klingenschutz niemals bei Geschwindigkeiten über 4.
- WARNUNG: Schalten Sie das Gerät ein, nachdem Sie das Zubehör an der Klinge befestigt haben. Führen Sie niemals Zutaten ein, die das Zubehör beschädigen oder blockieren könnten, wenn es in Bewegung ist.

### **Messeraufsatz (M, N, O)**

- Mit diesem Zubehör werden Gemüse, Fleisch oder Fisch gedämpft.
- Kann ohne Zwischenschale verwendet werden, um größere Mengen an Lebensmitteln zu dämpfen. Mit dem Zwischenfach können Sie zwei Arten von Zutaten gleichzeitig zubereiten.

#### **Wie man es benutzt**

- Montieren Sie die Klinge im Behälter und stellen Sie sie auf den Boden des Geräts.
- Geben Sie eine Menge Wasser zwischen 0,5 und 2 Liter in den Behälter. WARNUNG: 0,5 Liter Wasser reichen aus, um 30 Minuten lang zu dämpfen.

- Setzen Sie den Deckel auf, bis er einrastet, und stellen Sie den Dampfgarer auf den Deckel.
- Geben Sie die Zutaten in die Dampfschale und / oder in die Zwischenschale und setzen Sie den Deckel auf. (Fig. 9)



- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und drücken Sie die EIN / AUS-Taste (R).
- Stellen Sie Zeit, Geschwindigkeit (Stufe 1) und Temperatur ein. Drücken Sie die START-Taste, um das Gerät zu starten. Die ausgewählte Zeit beginnt einen Countdown.
- Sekunden 5 Sekunden vor Ablauf der Zeit ertönt ein Warnton.
- Das Gerät stoppt automatisch, wenn die Zeit abgelaufen ist. Wenn keine Zeit programmiert wurde, stoppt sie nach 90 Minuten.
- Anschließend blinkt die START-Taste 5 Sekunden lang. Anschließend werden alle Einstellungen gelöscht.
- Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den Dampfgarer, um die Zutaten dämpfen zu können.

- ECA VORSICHT: Während des Betriebs werden sehr heißer Dampf und Kondenswasser erzeugt. Erhöhen Sie die Vorsicht, um Verbrennungen zu vermeiden. Berühren Sie während des Dampfgarens keinen Teil des Geräts, sondern nur die Griffe.
- VORSICHT: Der Dampfgarer befindet sich oben auf dem Deckel, ist jedoch nicht daran befestigt.
- WARNUNG: Stellen Sie sicher, dass der Deckel des Dampfgarers richtig platziert ist, damit kein Dampf entweichen kann, und stellen Sie sicher, dass die Speisen richtig gekocht sind.
- WARNUNG: Verwenden Sie den Messbecher nicht, wenn Sie dieses Zubehör verwenden.
- WARNUNG: In 30 Minuten werden ca. 0,5 Liter Wasser benötigt. Alle 15 Minuten 250 ml hinzufügen. Der Behälter muss vor dem Dämpfen mit Wasser gefüllt werden.

### **Spatel (P)**

- Dieses Zubehör dient zum Entfernen von Lebensmitteln, zum Verhindern des Anhaftens an den Wänden des Behälters und zum Entleeren des Glases.
- WARNUNG: Führen Sie den Spatel niemals durch das zentrale Loch des Deckels, wenn das Gerät in Betrieb ist.

### **Innenkorb (Q)**

- Mit diesem Zubehör werden kleine Mengen von Lebensmitteln wie Reis oder Nudeln zubereitet. Ebenso kann es als Sieb dienen, um die Flüssigkeit von der festen Nahrung zu trennen.

#### **Wie man es benutzt**

- Montieren Sie die Klinge in den Behälter und legen Sie sie auf den Boden des Geräts.
- Füllen Sie den Behälter mit Wasser, ohne die Hälfte davon zu überschreiten.
- Stellen Sie das Korbsieb in den Behälter und fügen Sie das Essen hinzu.
- Setzen Sie den Deckel auf, bis er passt, und den Messbecher.



- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und drücken Sie die EIN / AUS-Taste (R).
- Stellen Sie Zeit, Geschwindigkeit (1-4) und Temperatur ein. Drücken Sie die START-Taste, um das Gerät

zu starten. Die ausgewählte Zeit beginnt einen Countdown.

- 5 Sekunden vor Ablauf der Zeit ertönt ein Warnton.
- Das Gerät stoppt automatisch, wenn die Zeit abgelaufen ist. Wenn keine Zeit programmiert wurde, stoppt sie nach 90 Minuten.
- Anschließend blinkt die START-Taste 5 Sekunden lang. Anschließend werden alle Einstellungen gelöscht.
- Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie den Deckel, um den Korb vorsichtig mit Hilfe des Hakens des Spatels zu entfernen.
- VORSICHT: Während des Betriebs werden sehr heißer Dampf und Kondenswasser erzeugt. Erhöhen Sie die Vorsicht, um Verbrennungen zu vermeiden. Berühren Sie während des Dampfgarens keinen Teil des Geräts, sondern nur die Griffe.
- WARNUNG: Die Wassermenge darf den Korb nicht berühren. Sie darf 600 ml nicht überschreiten.
- WARNUNG: Halten Sie das Gerät nur an den Griffen und berühren Sie nicht die heißen Teile.

### **Betrieb**

- Ziehen Sie das Kabel vor dem Einstecken vollständig heraus.
- Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
- Das Gerät wird im Standby-Modus eingeschaltet.

Die Geschwindigkeits- / Temperaturanzeige (1) zeigt die aktuelle Temperatur des Behälters an.

- Montieren Sie das Zubehör gemäß dem Rezept, das Sie erstellen möchten.
- Wählen Sie die Funktion aus, die das Gerät ausführen soll.
- Wählen Sie die gewünschte Geschwindigkeit, Temperatur und Zeit.
- Bearbeiten Sie die Lebensmittel, die Sie verarbeiten möchten
- Um einen zu plötzlichen Start zu vermeiden, empfehlen wir, den Leistungswahlknopf in seiner minimalen Position zu starten und ihn nach dem Start des Geräts schrittweise in die gewünschte Leistungszone zu bringen.

### **Einmal ist die Nutzung des Geräts abgeschlossen**

- Stoppen Sie das Gerät durch Drücken der EIN / AUS-Taste.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Reinigen Sie das Gerät.

### **Reinigung**

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch, das mit ein paar Tropfen Reinigungsmittel imprägniert ist, und trocknen Sie es anschließend ab.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine Lösungsmittel oder Produkte mit einem sauren oder basischen pH-Wert wie Bleichmittel oder Schleifmittel.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit und stellen Sie es nicht unter den Wasserhahn.
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten durch die Lüftungsöffnungen eindringen, um Schäden an den inneren Betriebsteilen des Geräts zu vermeiden.
- Während des Reinigungsvorgangs müssen die Klingen besonders vorsichtig sein, da sie sehr scharf sind.
- Es wird empfohlen, das Gerät regelmäßig zu reinigen und alle Speisereste zu entfernen.
- Beim Reinigen des Deckels wird empfohlen, die Dichtung zu entfernen, um sie separat zu reinigen.
- Alle Zubehörteile können in der Spülmaschine gewaschen werden. Sie können auch mit einem nicht scheuernden Schwamm oder einer Bürste mit Seifenwasser gewaschen werden.
- Reinigen Sie die Klingen mit einer Bürste unter fließendem Leitungswasser, damit der Kontakt

- mit Wasser nur oben auf den Klingen erfolgt.
- Beim Reinigen der Klingen wird empfohlen, die Dichtung zu entfernen, um sie separat zu reinigen.
  - Reinigen Sie den Krug und achten Sie darauf, die Stifte des Kruganschlusses gut zu trocknen, bevor Sie das Gerät wieder verwenden.
  - Das Glas und die Klingen sind mit einem schonenden Waschprogramm spülmaschinenfest.
  - ANTE WICHTIG: Tauchen Sie die Klingen oder den Krug niemals längere Zeit in Wasser, da Wasser in das Innere eindringen kann, der interne Mechanismus beschädigt ist und die Gefahr eines Kurzschlusses besteht.
  - Reinigen Sie den Krug mit heißem Wasser, dem Sie ein mildes Reinigungsmittel hinzufügen können.
  - Sie können das Innere des Glases und der Klingen reinigen, das Glas zur Hälfte mit Wasser füllen und die PULSE-Funktion mit oder ohne Temperatur oder heiß auswählen.

## **Fehlermeldungen und Fehlersuche**

- Aparato Das Gerät verfügt über elektronische Sicherheitssysteme, die sich und den Benutzer bei Überlastung oder Missbrauch schützen, Warn- oder Fehlermeldungen auf dem digitalen Bildschirm anzeigen und auch akustische Signale aussenden.
- Im Falle eines Ausfalls oder wenn es nicht möglich ist, die Anomalien gemäß den in der Tabelle beschriebenen Verfahren zu beheben, wenden Sie sich an einen autorisierten technischen Kundendienst. Wenn die Netzwerkverbindung beschädigt ist, muss sie ersetzt werden. Gehen Sie wie im Fehlerfall vor.

## Descrizione

- A – Bicchiere dosatore
- B – Coperchio
- C – Giunto di sigillatura del coperchio
- D – Lama
- E – Giunto di sigillatura delle lame
- F – Caraffa
- G – Tenditore lame
- H – Accessorio per mescolare
- I – Unità centrale
- J – Schermo digitale
- K – Pannello di controllo
- L – Protettore lame
- M – Coperchio pentola a vapore
- N – Vassoio intermedio pentola a vapore
- O – Vassoio pentola a vapore
- P – Spatola
- Q – Cestino-colatore
- R – Pulsante ON / OFF

## Pannello di controllo

- 1 – Indicatore Velocità / Temperatura
- 2 – Regolazione Tempo
- 3 – Regolazione Temperatura
- 4 – Funzione Pulse
- 5 – Funzione Riscalda
- 6 – Funzione Impastatrice
- 7 – PLAY / PAUSE
- 8 – Comando selettore
- 9 – Regolazione Velocità
- 10 – Funzione Bilancia
- 11 – Indicatore Peso / Tempo

## Precauzioni d'uso

- Prima di ogni utilizzo, svolgere completamente il cavo dell'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio se gli accessori non sono correttamente montati.
- Non utilizzare l'apparecchio se gli accessori presentano dei difetti. Sostituirli immediatamente.
- Non adoperare l'apparecchio con la caraffa vuota.
- Non utilizzare l'apparecchio se il suo dispositivo di accensione/ spegnimento non funziona. Non muovere o spostare l'apparecchio durante l'uso
- Non capovolgere l'apparecchio se è in funzione o collegato alla presa.
- Non forzare la capacità di lavoro dell'apparecchio.
- Le lame dell'apparecchio sono affilate e possono provocare lesioni. Procedere con cautela ed evitare il contatto diretto con il filo delle lame. Rispettare l'indicatore di livello MAX della caraffa (2 litri).
- Non toccare il recipiente quando si preparano alimenti caldi (più di 60°C).
- Se la temperatura del recipiente è superiore ai 60°C, la velocità diminuirà automaticamente al livello 4, se sta funzionando a una velocità superiore.
- Conservare questo apparecchio fuori dalla portata dei bambini e/o di persone con problemi

- fisici, mentali o di sensibilità, o con mancanza di esperienza e conoscenza.
- Non riporre l'apparecchio quando ancora caldo.
  - Mantenere l'apparecchio in buono stato. Verificare che le parti mobili siano ben fissate e che non rimangano incastrate, che non ci siano pezzi rotti e che non si verifichino altre situazioni che possano nuocere al buon funzionamento dell'apparecchio.
  - Per un corretto funzionamento, tenere pulita la base della caraffa, i ganci della stessa e i connettori dell'unità centrale.
  - Usare l'apparecchio, i suoi accessori e gli utensili secondo queste istruzioni, tenendo in considerazione le condizioni di lavoro e il lavoro da svolgere.
  - Utilizzare l'apparecchio per operazioni diverse da quelle previste potrebbe causare una situazione di pericolo.
  - Verificare periodicamente il perfetto stato di funzionamento del giunto del coperchio.
  - Verificare che il coperchio sia perfettamente chiuso prima di mettere in funzione l'apparecchio.
  - Non rimuovere il coperchio durante la bollitura.
  - Prestare attenzione al momento di versare i liquidi caldi nel recipiente, giacché potrebbero essere espulsi a causa di un'improvvisa emissione di vapore.

- Fare attenzione dopo l'arresto dell'apparecchio, dal momento che lo strumento continuerà a ruotare per effetto di inerzia meccanica.
- Non utilizzare la spatola se le lame sono ancora in funzione.

## **Modalità d'uso**

### **Prima dell'uso**

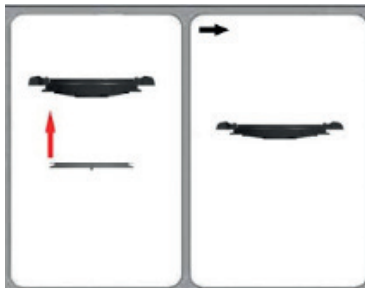
- Assicurarsi di aver rimosso dal prodotto tutto il materiale di imballaggio.
- Previamente al primo utilizzo dell'apparecchio, si consiglia di pulire tutte le parti a contatto con gli alimenti, come indicato nella sezione dedicata alla pulizia.
- Preparare l'apparecchio secondo la funzione che si desidera realizzare.

## **Montaggio dell'apparecchio**

### **Coperchio caraffa (B)**

- Il coperchio serve a chiudere la caraffa e ad attivare i sensori di sicurezza per avviare l'apparecchio.
- Il foro del coperchio serve per introdurre gli alimenti, la spatola per mescolare o per sorreggere il bicchiere dosatore.
- Il giunto di silicone (C) evita che trabocchino i liquidi tra la caraffa e il coperchio. Posizionare il giunto di

- silicone al suo posto, accertandosi che sia correttamente collocato. (Fig. 1)



- Al momento di montare il giunto di silicone, assicurarsi che il lato sottile si trovi in contatto con il coperchio.
- **IMPORTANTE:** Non utilizzare mai il coperchio senza aver correttamente montato il giunto.
- **IMPORTANTE:** Non aprire mai il coperchio della caraffa quando l'apparecchio è in funzione, giacché esiste il pericolo di traboccamento e/o di bruciarsi. Prima di aprire il coperchio della caraffa, preparare l'apparecchio e attendere alcuni secondi, finché le lame non siano completamente ferme.

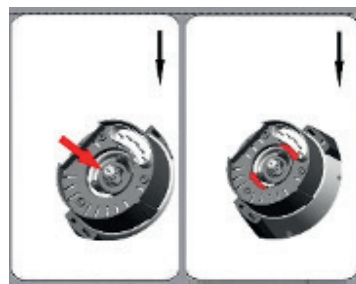
### Lame (D)

- Il giunto di sigillatura (E) serve ad evitare infiltrazioni di liquido e danni all'apparecchio. Fissarlo alle lame, prima di montare queste ultime sulla caraffa.

- Collocare il giunto di sigillatura nella parte inferiore delle lame. Inserire le lame dal foro sito nella parte inferiore della caraffa, finché non siano correttamente posizionate. (Fig. 2)



- Sostenere le lame dalla parte superiore con una mano e afferrare il tenditore (G) con l'altra mano. Posizionare il tenditore nella parte inferiore delle lame e girarlo in senso orario. (Fig. 3).



- Per rimuovere le lame, girare il tenditore in senso antiorario. Sostenere le lame dalla parte superiore e tirarle con cura. (Fig. 4)





### Caraffa (F)

- La caraffa ha una capacità massima di 2 litri.
- **AVVISO:** la superficie della caraffa può raggiungere temperature molto elevate durante il funzionamento. Durante il funzionamento, non toccare la caraffa con le mani nude. Per montare la caraffa, posizionare il coperchio e girarlo in senso orario finché non si incastrerà ed emetterà un clic. (Fig. 5).



- Posizionare la caraffa montata sulla base dell'apparecchio. Il segno inferiore del recipiente deve allinearsi con il segno presente sull'unità centrale (Fig.

6). Quando il recipiente si sia correttamente incastrato sulla base dell'apparecchio si sentirà un clic



- Infine, inserire il bicchiere dosatore (A) nel coperchio.
- Per estrarre la caraffa dall'unità centrale, premere su entrambi i lati il pulsante di sblocco, sito nella parte inferiore dei manici e rimuovere il recipiente. (Fig. 7)



- **IMPORTANTE:** per sicurezza, l'apparecchio si arresta quando si apre il coperchio.

## **Pannello di controllo (K)**

### **Regolazione del tempo (2)**

- Premendo questo pulsante, si attiverà la funzione per regolare il tempo desiderato (da 5 secondi a 90 minuti).
- AVVERTIMENTO: se non si seleziona il tempo di funzionamento, l'apparecchio si arresterà automaticamente dopo i 90 minuti.

### **Regolazione della temperatura (3)**

- Premendo questo pulsante, si attiva la funzione per selezionare la temperatura desiderata (30-120°C).
- L'indicatore di temperatura (1) lampeggerà. Per selezionare la temperatura, girare il comando selettore (8).
- AVVERTIMENTO: l'apparecchio inizierà a riscaldarsi solo dopo aver programmato il tempo e la velocità. In tale caso, la funzione Pulse rimarrà inattiva.

### **Funzione pulse (4)**

- Premendo questo pulsante, si attiva la funzione Pulse, che incrementa la velocità fino al massimo in breve tempo. Questa funzione è ideale per tritare alimenti duri o grandi quantità.
- Se si lavora a freddo: Premere il pulsante per tritare l'impasto per

alcuni secondi. Quando si rilascia il pulsante, si disattiva la funzione.

- Se si lavora a caldo: per sicurezza, questa funzione rimane disattiva.

### **Funzione riscalda (5)**

- Questo pulsante serve per conservare una certa temperatura. Il valore predefinito è di 37°C.
- Premendo questo pulsante, l'apparecchio inizia a conservare la temperatura del recipiente a 37°C.
- Per modificare la temperatura predefinita, premere il pulsante (3) e regolare la temperatura e il tempo desiderati con il comando selettore.

### **Funzione impastatrice (6)**

- Premendo questo pulsante, si attiva la funzione per preparare impasti.
- La velocità predefinita è la 3 e il tempo è di 2 minuti.
- Aggiungere farina e acqua nel recipiente e premere il pulsante impastatrice (6).
- Premendo questo pulsante, si sentirà un bip e l'apparecchio inizierà a impastare.
- Trascorso il tempo, il pulsante Play / Pause lampeggerà.
- Trascorsi 5 secondi, il pulsante smetterà di lampeggiare se non si realizza alcuna azione. Tutte le impostazioni saranno cancellate

**Play/Pause (7)**

- Questo pulsante avvia e arresta il processo. Premere questo pulsante per arrestare l'apparecchio durante il funzionamento. Premere nuovamente il pulsante per proseguire il processo.
- Tenere premuto il pulsante per più di 3 secondi per interrompere completamente il processo e passare alla modalità standby. In questo caso, si cancelleranno tutte le impostazioni.

**Comando selettore (8)**

- Questo pulsante serve per selezionare temperatura, velocità e tempo desiderati.

**Regolazione della velocità (9)**

- Premendo questo pulsante, si attiva la funzione per selezionare la velocità desiderata (1-12).
- L'indicatore di velocità (1) lampeggerà. Per selezionare la velocità, girare il comando selettore (8) fino alla velocità desiderata.

**Funzione bilancia (10)**

- Il peso massimo è di 5000 g. L'intervallo di peso è di 5-5000 g.

- Premendo questo pulsante, si attiva la bilancia e l'indicatore di peso (11) mostra 0000.
- Aggiungere gli ingredienti nel recipiente e il peso apparirà sul display.
- Tenere premuto questo pulsante per più di 3 secondi per terminare la funzione.

**Display digitale (J)****Indicatore di velocità/temperatura (1)**

- Indica la velocità dell'apparecchio (1 - 12) e la temperatura dello stesso (30-120°C).
- Nella modalità standby, l'indicatore di velocità / temperatura mostra la temperatura attuale del recipiente

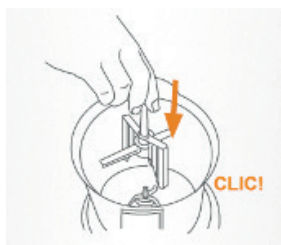
**Indicatore di peso/tempo (1)**

- Indica il peso degli alimenti quando si utilizza la funzione bilancia e il tempo impostato (da 5 secondi a 90 minuti).

**Accessori****Accessorio per mescolare (H)****Indicatore di peso/tempo (1)**

- Con questo accessorio si possono montare panna, creme o albumi

- d'uovo e mescolare gli alimenti senza tritarli.
- Per montare l'accessorio, sostenerlo dall'estremità e premerlo contro la parte superiore delle lame, finché non si senta un clic. In questo modo, si aggancerà alle lame. (Fig. 8)



- Per rimuovere l'accessorio, sostenerlo dall'estremità ed estrarlo con movimenti da destra a sinistra.

#### **Modalità d'uso**

- Montare nel recipiente le lame e l'accessorio per mescolare.
- Aggiungere gli ingredienti e posizionare il coperchio finché non si incastrano e il bicchiere dosatore. Poi collocare il recipiente sulla base dell'apparecchio.
- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e premere il pulsante ON/OFF (R).
- Regolare il tempo, la temperatura e la velocità (1-4). Premere il pulsante START per avviare l'apparecchio.

- Il tempo selezionato inizia con un conto alla rovescia.
- 5 secondi prima che termini il tempo, si sentirà un bip di avviso.
- L'apparecchio si arresterà automaticamente quando sia trascorso il tempo. Se non fosse stato programmato il tempo, l'apparecchio si arresterà dopo 90 minuti.
- In seguito, il pulsante START lampeggerà per 5 secondi.
- Poi si cancelleranno tutte le impostazioni.
- Spegnerlo l'apparecchio e rimuovere il coperchio per estrarre tutti gli alimenti dal recipiente.
- AVVERTENZA: Non utilizzare mai l'accessorio per mescolare con velocità superiori alla 4.
- AVVERTENZA: Accendere l'apparecchio dopo aver fissato l'accessorio alle lame. Non inserire mai alcun ingrediente che possa danneggiare o bloccare l'accessorio mentre è in movimento.

#### **Protettore lame (L)**

- Questo accessorio è veramente utile per preparare risotti e mescolare alimenti senza tritarli.

#### **Modalità d'uso**

- Montare le lame e il protettore nel recipiente, seguendo lo stesso procedimento impiegato per l'accessorio per mescolare.

- Aggiungere gli ingredienti e posizionare il coperchio finché non si incastrano e il bicchiere dosatore.
  - Poi collocare il recipiente sulla base dell'apparecchio.
  - Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e premere il pulsante ON/OFF (R).
  - Regolare il tempo, la velocità (1-4) e la temperatura. Premere il pulsante START per avviare l'apparecchio.
  - Il tempo selezionato inizia con un conto alla rovescia.
  - 5 secondi prima che termini il tempo, si sentirà un bip di avviso.
  - L'apparecchio si arresterà automaticamente quando sia trascorso il tempo. Se non fosse stato programmato il tempo, l'apparecchio si arresterà dopo 90 minuti.
  - In seguito, il pulsante START lampeggerà per 5 secondi.
  - Poi si cancelleranno tutte le impostazioni.
  - Spegnere l'apparecchio e rimuovere il coperchio per estrarre tutti gli alimenti dal recipiente.
  - AVVERTENZA: Non utilizzare mai il protettore delle lame con velocità superiori alla 4.
- AVVERTENZA: Accendere l'apparecchio dopo aver fissato l'accessorio alle lame. Non inserire mai alcun ingrediente che possa danneggiare o bloccare l'accessorio mentre è in movimento.

### **Pentola a vapore (M, N, O)**

- Questo accessorio serve per cucinare a vapore verdure, carne o pesce.
- Si può utilizzare senza il vassoio intermedio, per cucinare a vapore quantità maggiori di alimenti. Utilizzando il vassoio intermedio si possono cucinare due tipi di ingredienti allo stesso tempo.

### **Modalità d'uso**

- Montare le lame nel recipiente e posizionarlo sulla base dell'apparecchio.
- Versare nel recipiente una quantità d'acqua compresa tra 0,5 e 2 litri.
- AVVERTENZA: 0,5 litri d'acqua sono sufficienti per cucinare a vapore per 30 minuti.
- Posizionare il coperchio finché non si incastrano e collocare la pentola a vapore sopra il coperchio.
- Aggiungere gli ingredienti sul vassoio della pentola a vapore e/o il vassoio intermedio e posizionare il coperchio. (Fig. 9)



- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e premere il pulsante ON/OFF (R).
- Regolare il tempo, la velocità (livello 1) e la temperatura. Premere il pulsante START per avviare l'apparecchio. Il tempo selezionato inizia con un conto alla rovescia.
- 5 secondi prima che termini il tempo, si sentirà un bip di avviso.
- L'apparecchio si arresterà automaticamente quando sia trascorso il tempo. Se non fosse stato programmato il tempo, l'apparecchio si arresterà dopo 90 minuti.
- In seguito, il pulsante START lampeggerà per 5 secondi.
- Poi si cancelleranno tutte le impostazioni.
- Spegnerne l'apparecchio e rimuovere la pentola a vapore per poter rimuovere gli ingredienti cotti a vapore.
- PRECAUZIONI: Durante il funzione si producono vapori d'acqua e acqua condensata molto caldi.
- Aumentare le precauzioni per evitare scottature. Non toccare mai alcun elemento dell'apparecchio durante la cottura a vapore, solamente i manici.
- PRECAUZIONI: La pentola a vapore si posiziona sopra il coperchio, ma non è agganciata allo stesso.
- AVVERTENZA: Assicurarsi che il coperchio della pentola a vapore sia ben posizionata, per evitare che il vapore fuoriesca e controllare

che gli alimenti si cucinino correttamente.

- AVVERTENZA: Non utilizzare il bicchiere dosatore quando si utilizzi questo accessorio.
- AVVERTENZA: Per 30 minuti sono necessari circa 0,5 litri d'acqua. Aggiungere 250 ml ogni 15 minuti. Prima della cottura a vapore, riempire d'acqua il recipiente.

### **Spatola (P)**

- Questo accessorio serve per mescolare gli alimenti, evitare che si attacchino alle pareti del recipiente e per aiutare a svuotare la caraffa.
- AVVERTENZA: Non inserire mai la spatola dal foro centrale del coperchio se l'apparecchio è in funzionamento.

### **Cestino-Colatore (Q)**

- Questo accessorio serve per preparare piccole quantità di cibo, come riso o pasta. Può servire anche come colatore per separare il liquido dall'alimento solido.

### **Modalità d'uso**

- Montare le lame nel recipiente e posizionarlo sulla base dell'apparecchio.
- Riempire d'acqua il recipiente, senza superare la metà dello stesso.

- Posizionare il cestello-colatore nel recipiente e aggiungere gli alimenti.
- Posizionare il coperchio finché non si incastrano e poi il bicchiere dosatore.



- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e premere il pulsante ON/OFF (R).
- Regolare il tempo, la velocità (1-4) e la temperatura. Premere il pulsante START per avviare l'apparecchio. Il tempo selezionato inizia con un conto alla rovescia.
- 5 secondi prima che termini il tempo, si sentirà un bip di avviso.
- L'apparecchio si arresterà automaticamente quando sia trascorso il tempo. Se non fosse stato programmato il tempo, l'apparecchio si arresterà dopo 90 minuti.
- In seguito, il pulsante START lampeggerà per 5 secondi.
- Poi si cancelleranno tutte le impostazioni.
- Spegnerlo l'apparecchio e rimuovere il coperchio, per estrarre accuratamente il cestello,

aiutandosi con il gancio del quale è fornita la spatola.

- PRECAUZIONI: Durante il funzione si producono vapori d'acqua e acqua condensata molto caldi.
- Aumentare le precauzioni per evitare scottature. Non toccare mai alcun elemento dell'apparecchio durante la cottura a vapore, solamente i manici.
- AVVERTENZA: La quantità d'acqua non deve toccare il cestello. Non deve superare i 600 ml.
- AVVERTENZA: Afferrare l'apparecchio solamente dai manici e non toccare gli elementi caldi.

### **Funzionamento**

- Svolgere completamente il cavo prima di inserire la spina.
- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- L'apparecchio si accenderà in modalità standby. L'indicatore di velocità / temperatura (1) mostra la temperatura attuale del recipiente.
- Montare l'accessorio richiesto dalla ricetta che si desidera realizzare.
- Selezionare la funzione desiderata.
- Selezionare la velocità, la temperatura e il tempo desiderati.
- Lavorare con gli alimenti che si desidera trattare.
- Per evitare un avvio troppo brusco, si consiglia di avviare l'apparecchio con il comando selettore di potenza in posizione minima e successivamente di aumentare

progressivamente la potenza fino al livello desiderato.

### **Una volta concluso l'utilizzo della'apparecchio**

- Spegnere l'apparecchio premendo il pulsante ON/OFF.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete.
- Pulire l'apparecchio.

### **Pulizia**

- Scollegare la spina dalla rete elettrica e aspettare che l'apparecchio si raffreddi, prima di eseguirne la pulizia.
  - Pulire il gruppo elettrico con un panno umido, quindi asciugarlo.
  - Per la pulizia non impiegare solventi o prodotti a pH acido o basico, come la candeggina, né prodotti abrasivi.
  - Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi, né lavarlo con acqua corrente.
  - Non lasciar entrare acqua o altri liquidi nelle fenditure del sistema di ventilazione, per non danneggiare le parti operative interne dell'apparecchio.
  - Le lame dell'apparecchio sono particolarmente affilate; durante la pulizia, maneggiare con cura.
  - Si raccomanda di pulire l'apparecchio periodicamente e di rimuovere tutti i residui di cibo.
- Al momento di pulire il coperchio, si raccomanda di smontare il giunto per pulirlo separatamente.
  - Tutti gli accessori possono essere lavati nella lavastoviglie.
  - Si possono lavare anche con acqua e sapone, aiutandosi con una spugna o una spazzola non abrasive.
  - Pulire le lame con una spazzola, tenendole sotto il getto d'acqua del rubinetto, in modo che il contatto con l'acqua sia solamente nella parte superiore delle lame stesse.
  - Al momento di pulire le lame, si raccomanda di smontare il giunto per pulirlo separatamente.
  - Pulire la caraffa facendo attenzione ad asciugare bene tutti i ganci del connettore della stessa, prima di utilizzare nuovamente l'apparecchio.
  - La caraffa e le lame si possono lavare in lavastoviglie, usando un programma di lavaggio delicato.
  - **IMPORTANTE:** Non immergere mai le lame né la caraffa nell'acqua per molto tempo, giacché, se entrasse acqua all'interno delle stesse, rovinerebbe il loro meccanismo interno e si causerebbe un pericolo di cortocircuito.
  - Pulire la caraffa con acqua calda, alla quale si può aggiungere un detergente delicato.
  - L'interno della caraffa e le lame si possono pulire riempiendo d'acqua la caraffa fino alla metà e selezionando la funzione PULSE,



con o senza temperatura, oppure a caldo.

## ***Messaggi si errore e risoluzione del problemi***

- L'apparato possiede dei sistemi elettronici di sicurezza, progettati per proteggere l'apparecchio stesso e l'utente in caso di sovraccarico o mal uso; tali sistemi faranno apparire dei messaggi di allerta o errore sul display digitale ed emetteranno anche dei segnali acustici.
- In caso di avaria o prima dell'impossibilità di risolvere le anomalie in base ai procedimenti descritti nella tabella, portare l'apparecchio a un Servizio di Assistenza Tecnica Autorizzato. In caso di cavo di collegamento alla rete danneggiato, non tentare di sostituirlo, ma rivolgersi a un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

<b>Anomalia</b>	<b>Messaggio</b>	<b>Riparazione</b>
Il display digitale mostra E01	E01	L'apparecchio non funziona correttamente. Rivolgersi a un servizio tecnico, affinché esamini l'apparecchio.
Il display digitale mostra E02	E02	La caraffa non è stata installata correttamente. Installare la caraffa esattamente come descritto nel capitolo relativo al montaggio.
Il display digitale mostra E03	E03	Montare l'apparecchio esattamente come descritto nel capitolo relativo al montaggio.
Il display digitale mostra E04	E04	La temperatura dell'apparecchio è troppo alta. Lasciar raffreddare l'apparecchio per 0,5-2 ore e poi riavviarlo. Se il messaggio di errore non sparisce, rivolgersi al un servizio tecnico.
Il LED lampeggia	-	Tenere premuto il pulsante start/stop per più di 3 secondi, per ripristinare l'apparecchio.

## Descrição

- A – Copo dosador
- B – Tampa
- C – Junta de selagem da tampa
- D – Lâmina
- E – Junta de selagem da lâmina
- F – Taça
- G – Tensor das lâminas
- H – Pá misturadora
- I – Unidade central
- J – Visor digital
- K – Painel de controlo
- L – Protetor da lâmina
- M – Tampa da unidade para vapor
- N – Bandeja intermédia da unidade para vapor
- O – Bandeja da unidade para vapor
- P – Espátula
- Q – Cesto coador
- R – Botão ON/OFF

## Painel de controlo

- 1 – Indicador Velocidade / Temperatura
- 2 – Ajuste do Tempo
- 3 – Ajuste da Temperatura
- 4 – Função Pulse
- 5 – Função de Aquecimento
- 6 – Função de Amassar
- 7 – PLAY / PAUSE
- 8 – Comando seletor
- 9 – Ajuste da Velocidade
- 10 – Função de Balança
- 11 – Indicador de Peso / Tempo

## Utilização e cuidados

- Antes de cada utilização, desenrole completamente o cabo de alimentação do aparelho.
- Não utilize o aparelho se os acessórios não estiverem devidamente montados.
- Não utilize o aparelho se os acessórios ou consumíveis montados apresentarem defeitos. Substitua-os imediatamente.
- Não utilize o aparelho com a taça vazia.
- Não utilize o aparelho se o dispositivo de ligar/desligar não funcionar.
- Não mova o aparelho enquanto estiver em funcionamento.
- Não vire o aparelho ao contrário enquanto estiver a ser utilizado ou ligado à rede elétrica.
- Não force a capacidade de trabalho do aparelho.
- As lâminas estão afiadas e podem causar danos. Proceda com cautela e evite o contacto direto com o gume.
- Respeite o nível MAX da taça (2 litros).
- Não toque no recipiente ao preparar alimentos quentes (acima de 60°C).
- Se a temperatura do recipiente for superior a 60°C, a velocidade é automaticamente reduzida para o nível 4 caso esteja a funcionar a uma velocidade superior.
- Guarde o aparelho fora do alcance das crianças e de pessoas com

- capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento.
- Não guarde o aparelho se ainda estiver quente.
  - Conserve o aparelho em bom estado. Verifique se as partes móveis não estão desalinhadas ou bloqueadas, que não existem peças danificadas ou outras condições que possam afetar o funcionamento correto do aparelho.
  - Para um correto funcionamento, mantenha limpa a base e os pinos da taça e os conectores da unidade central.
  - Utilize este aparelho e respetivos acessórios e ferramentas de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a realizar.
  - A utilização do aparelho para operações diferentes das previstas pode originar situações de perigo.
  - Comprove o periodicamente o perfeito estado de utilização da junta da tampa.
  - Certifique-se de que a tampa está perfeitamente fechada antes de ligar o aparelho.
  - Não retirar a tampa enquanto o líquido que se encontra no recipiente estiver a ferver.
  - Tenha cuidado ao verter líquidos quentes dentro do recipiente, já que podem saltar por causa da emissão repentina de vapor.
  - Tenha cuidado após a operação de paragem do aparelho, uma vez

que as lâminas continuarão a girar devido à inércia mecânica.

- Não utilize a espátula se as lâminas ainda estiverem em funcionamento.

## **Modo de utilização**

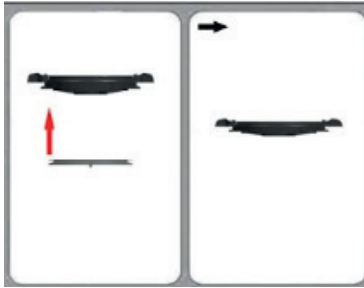
### **Notas para antes da utilização**

- Certifique-se de que retirou todo o material de embalagem do produto.
- Antes de utilizar o produto pela primeira vez, limpe as partes em contacto com os alimentos tal como se descreve no capítulo de limpeza.
- Prepare o aparelho consoante a função pretendida.

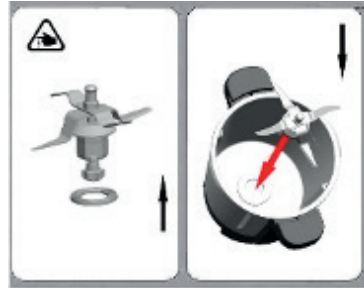
## **Montagem do aparelho**

### **Tampa da taça (B)**

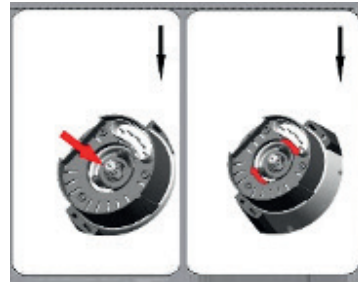
- A tampa serve para fechar a taça e ativar os sensores de segurança para pôr em marcha do aparelho.
- O orifício da tampa serve para introduzir os alimentos, a espátula para remover ou para suster o copo dosador.
- A junta de silicone (C) evita que haja derrame de líquidos entre a taça e a tampa. Coloque a junta de silicone no sítio e verifique se ficou corretamente colocada. (Fig. 1)



- Ao montar a junta de silicone verifique se o lado mais fino ficou em contato com a tampa.
- **IMPORTANTE:** Nunca utilize a tampa sem ter a junta corretamente colocada.
- **IMPORTANTE:** Nunca abra a tampa da taça enquanto o aparelho estiver em funcionamento, já que existe perigo de derrame e/ou queimaduras. Antes de abrir a tampa da taça, pare o aparelho e aguarde segundos até que as lâminas fiquem completamente paradas.



- Segure a lâmina pela parte superior com uma mão e agarre o tensor (G) com a outra mão. Coloque o tensor na parte inferior da lâmina e rode-o no sentido das agulhas do relógio. (Fig.3)



### **Lâminas (D)**

A junta de selagem (E) serve para evitar derrames de líquido e danificar o aparelho. Deve ser fixada na lâmina antes desta ser montada na taça.

- Coloque a junta de selagem pela parte inferior da lâmina. Insira as lâminas pelo orifício situado na parte inferior da taça até que esteja corretamente colocada. (Fig. 2)

- Para retirar as lâminas, rode o tensor no sentido dos ponteiros do relógio. Mantenha a lâmina segura pela parte superior e puxe-a com cuidado. (Fig. 4)



## Taça (F)

- A taça possui uma capacidade máxima de 2 litros.
- AVISO: a superfície da taça pode alcançar temperaturas muito elevadas durante o seu funcionamento. Não toque na taça com as mãos desprotegidas durante o seu funcionamento.
- Para montar a taça, coloque a tampa e rode-a no sentido dos ponteiros do relógio até escutar um clique. (Fig. 5)



Coloque a taça montada sobre a base do aparelho. A marca

- inferior do recipiente deve ser alinhada com a marca da unidade central (Fig. 6). Irá escutar um clique quando o recipiente estiver corretamente encaixado na base do aparelho.



- Finalmente, coloque o copo dosador (A) sobre a tampa.
- Para retirar a taça da unidade central, prima em ambos os lados o botão de desbloqueio situado na parte inferior das pegas e retire o recipiente. (Fig. 7)



- IMPORTANTE: para segurança, o aparelho para quando se abre a tampa.

## Painel de controlo (K)

### Ajuste do tempo (2)

- Ao premir este botão, a função para o tempo desejado (de 5 segundos a 90 minutos) é ativada.
- ADVERTENCIA: se não se seleccionar o tempo de funcionamento, o aparelho desliga-se automaticamente ao fim de 90 minutos.

### **Ajuste da temperatura (3)**

- Ao premir este botão, a função para selecionar a temperatura desejada (30-120°C) é ativada.
- O indicador de temperatura (1) fica a piscar. Para selecionar a temperatura, rode o comando seletor (8).
- ADVERTÊNCIA: o aparelho só começa a aquecer quando o tempo e a velocidade tiverem sido programados. A função Pulse será inativada neste caso.

### **Função pulse (4)**

- Ao premir este botão, a função Pulse é ativada e a velocidade é aumentada até ao máximo num curto espaço de tempo. Esta função é ideal para triturar alimentos duros ou em grande quantidade.
- Se trabalhar a frio: Prima o botão para triturar a mistura durante uns segundos. Quando deixar de premir o botão, a função é desativada.
- Se trabalhar a quente: por segurança esta função está desativada.

### **Função aquecimento (5)**

Este botão serve para manter uma determinada temperatura. O valor predefinido é 37°C.

- Ao premir este botão, o aparelho começa a manter a temperatura do recipiente a 37°C.
- Para modificar a temperatura predefinida, prima o botão (3), ajuste a temperatura desejada com o comando seletor e o tempo desejado.

### **Função de amassar (6)**

- Ao premir este botão, a função de amassar é ativada.
- A velocidade predefinida é a 3 e o tempo é de 2 minutos.
- Adicione farinha e água no recipiente e prima o botão de amassar (6).
- Ao premir este botão, irá ouvir um "bip" e o aparelho começa a amassar.
- Passado esse tempo, o botão Play / Pause fica a piscar. Passados 5 segundos, o botão deixa de piscar se não for exercida nenhuma ação.
- Todos os ajustes são apagados.

### **Play/Pause (7)**

- Este botão inicia e pare o processo. Prima este botão para deter o aparelho durante o funcionamento. Prima novamente o botão para continuar o processo.
- Mantenha premido o botão durante más de 3 segundos para interromper completamente o processo e passar para o modo

de espera. Neste caso, todos os ajustes são apagados.

### **Comando seletor (8)**

- Este botão serve para selecionar a temperatura, a velocidade e o tempo desejados.

### **Ajuste da velocidade (9)**

- Ao premir este botão, a função para selecionar a velocidade desejada (1-12) é ativada.
- O indicador de velocidade (1) fica a piscar. Para selecionar a velocidade, rode o comando seletor (8) até à velocidade desejada.

### **Função de balança (10)**

- O peso máximo é de 5000 g. O intervalo de peso é de 5 a 5000 g.
- Ao premir este botão, a função de balança é ativada e o indicador de peso (11) mostra 0000.
- Coloque os ingredientes na taça e o peso aparece no visor.
- Mantenha premido este botão durante mais de 3 segundos para finalizar a função.

## **Visor digital (J)**

### **Indicador de velocidade/ Temperatura (1)**

- Indica a velocidade do aparelho (1 – 12) e a temperatura do aparelho (30-120°C).
- No modo de espera, o indicador de velocidade / temperatura mostra a temperatura atual do recipiente.

### **Indicador de peso/tempo (1)**

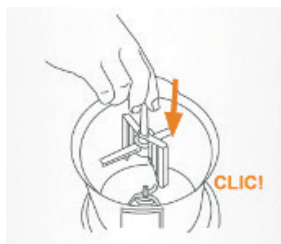
- Indica o peso dos alimentos quando se utiliza a função de balança e o tempo regulado (de 5 segundos a 90 minutos).

## **Accessórios**

### **Vareta misturadora (H)**

- Com a vareta misturadora pode bater natas, cremes ou claras em castelo e remover os alimentos sem os triturar.
- Para montar o acessório, agarre-o pela extremidade e pressione-o contra a parte superior da lâmina até escutar um clique. Deste modo, fica encaixado na lâmina. (Fig. 8)





- Para retirar o acessório, agarre a extremidade e puxe-a fazendo movimentos da direita para a esquerda.

#### **Modo d'utilização**

- Monte a lâmina e a vareta misturadora no recipiente.
- Adicione os ingredientes e coloque a tampa até que fique encaixada mais o copo dosador. Em seguida, coloque o recipiente sobre a base do aparelho.
- Ligue o aparelho à corrente elétrica e prima o botão ON/OFF (R).
- Ajuste o tempo, a temperatura e a velocidade (1-4). Prima o botão START para iniciar o aparelho.
- O tempo selecionado inicia a contagem decrescente.
- 5 segundos antes de terminar o tempo, é emitido um aviso sonoro.
- O aparelho para automaticamente quando termina o tempo. Caso não tenha programado o tempo, o aparelho para passados 90 minutos.

- Logo a seguir, o botão START fica a piscar durante 5 segundos. Em seguida, todos os ajustes são apagados.
- Desligue o aparelho e retire a tampa para extrair todos os alimentos do recipiente.
- ADVERTÊNCIA: Nunca utilize a vareta misturadora com velocidades superiores a 4.
- ADVERTÊNCIA: Ligue o aparelho somente após ter fixado o acessório à lâmina. Nunca introduza nenhum ingrediente que possa danificar ou bloquear o acessório quando este se encontra em movimento.

#### **Protetor da lâmina (L)**

- Este acessório é realmente útil para preparar risotto e remover os alimentos sem os triturar.

#### **Modo d'utilização**

- Monte a lâmina e o protetor no recipiente utilizando o mesmo processo para com a vareta misturadora.
- Adicione os ingredientes e coloque a tampa até que fique encaixada mais o copo dosador. Em seguida, coloque o recipiente sobre a base do aparelho.
- Ligue o aparelho à corrente elétrica e prima o botão ON/OFF (R).

- Ajuste o tempo, a velocidade (1-4) e a temperatura. Prima o botão START para iniciar o aparelho.
- O tempo selecionado inicia a contagem decrescente.
- 5 segundos antes de terminar o tempo, é emitido um aviso sonoro.
- O aparelho para automaticamente quando termina o tempo. Caso não tenha programado o tempo, o aparelho para passados 90 minutos.
- Logo a seguir, o botão START fica a piscar durante 5 segundos. Em seguida, todos os ajustes são apagados.
- Desligue o aparelho e retire a tampa para extrair todos os alimentos do recipiente.
- ADVERTÊNCIA: Nunca utilize o protetor da lâmina com velocidades superiores a 4.
- ADVERTÊNCIA: Ligue o aparelho somente após ter fixado o acessório à lâmina. Nunca introduza nenhum ingrediente que possa danificar ou bloquear o acessório quando este se encontra em movimento.

### **Unidades para vapor (M, N, O)**

- Este acessório serve para cozer legumes, carne e peixe a vapor. Pode utilizar-se sem a bandeja intermédia para cozer a vapor quantidades maiores de alimentos. Com a bandeja intermédia pode preparar dois tipos de ingredientes ao mesmo tempo.

### **Modo d'utilização**

- Monte a lâmina no recipiente e coloque-o sobre a base do aparelho.
- Adicione uma quantidade de água entre 0,5 e 2 litros no recipiente. ADVERTÊNCIA: 0,5 litros de água são suficientes para cozer a vapor durante 30 minutos.
- Coloque a tampa até esta encaixar e coloque a unidade para vapor por cima tampa.
- Coloque os ingredientes na bandeja da unidade para vapor e/ou na bandeja intermédia e, em seguida, coloque a tampa. (Fig. 9).



- Ligue o aparelho à corrente elétrica e prima o botão ON/OFF (R).
- Ajuste o tempo, a velocidade (nível 1) e a temperatura. Prima o botão START para iniciar o aparelho.
- O tempo selecionado inicia a contagem decrescente.
- 5 segundos antes de terminar o tempo, é emitido um aviso sonoro.
- O aparelho para automaticamente quando termina o tempo. Caso não tenha programado o tempo, o

aparelho para passados 90 minutos.

- Logo a seguir, o botão START fica a piscar durante 5 segundos. Em seguida, todos os ajustes são apagados.
- Desligue o aparelho e retire a unidade para vapor para poder retirar os alimentos cozidos a vapor.
- PRECAUÇÃO: Durante o funcionamento é gerado vapor de água e água condensada, os quais estão muito quentes. Tome cuidados extras para evitar queimaduras. Não toque em nenhuma peça do aparelho durante o funcionamento a vapor, somente nas pegas.
- PRECAUÇÃO: A unidade para vapor é colocada por cima da tampa, mas não fica fixada na mesma.
- ADVERTÊNCIA: Verifique se a tampa da unidade de vapor está bem colocada para evitar que o vapor se escape e certifique-se que os alimentos ficam cozidos de modo correto.
- ADVERTÊNCIA: Não utilize o copo dosador quando utilizar este acessório.
- ADVERTÊNCIA: Para 30 minutos são necessários, aproximadamente, 0,5 litros de água. Adicione mais 250 ml para cada 15 minutos extra. Deve-se encher o recipiente com água antes de iniciar a cozedura a vapor.

### **Espátula (P)**

- Este acessório serve para retirar os alimentos, evitar que se peguem nas paredes do recipiente e para ajudar a esvaziar a taça
- ADVERTÊNCIA: Nunca introduzir a espátula no orifício central da tampa enquanto o aparelho estiver em funcionamento.

### **Cesto colador (Q)**

- Este acessório serve para preparar pequenas quantidades de comida, como arroz ou massa. Pode também servir como coador para separar o líquido do alimento sólido.

### **Modalità d'uso**

- Monte a lâmina no recipiente e coloque-o sobre a base do aparelho.
- Encha o recipiente de água sem ultrapassar metade da capacidade do mesmo. Coloque o cesto coador no recipiente e coloque os alimentos dentro. Coloque a tampa até que fique encaixada mais o copo dosador.



- Ligue o aparelho à corrente elétrica e prima o botão ON/OFF (R).
- Ajuste o tempo, a velocidade (1-4) e a temperatura. Prima o botão START para iniciar o aparelho.
- O tempo selecionado inicia a contagem decrescente.
- 5 segundos antes de terminar o tempo, é emitido um aviso sonoro.
- O aparelho para automaticamente quando termina o tempo. Caso não tenha programado o tempo, o aparelho para passados 90 minutos.
- Logo a seguir, o botão START fica a piscar durante 5 segundos. Em seguida, todos os ajustes são apagados.
- Desligue o aparelho e retire a tampa para extrair cuidadosamente o cesto com a ajuda do gancho da espátula.
- PRECAUÇÃO: Durante o funcionamento é gerado vapor de água e água condensada, os quais estão muito quentes.
- Tome cuidados extras para evitar queimaduras. Não toque em nenhuma peça do aparelho

durante o funcionamento a vapor, somente nas pegas.

- ADVERTÊNCIA: O volume de água não deve tocar no cesto. Não deve ultrapassar os 600 ml.
- ADVERTÊNCIA: Agarre o aparelho somente pelas pegas e não toque nas peças quentes.

### **Operação**

- Desenrole completamente o cabo antes de o ligar à tomada.
- Ligue o aparelho à corrente elétrica.
- O aparelho liga-se no modo de espera. O indicador de velocidade / temperatura (1) mostra a temperatura atual do recipiente.
- Monte o acessório de acordo com a receita que pretende fazer.
- Selecione a função que deseja que o aparelho execute.
- Selecione a velocidade, temperatura e tempo desejados.
- Processe os alimentos conforme o desejado.
- Para evitar um arranque demasiado brusco, é recomendável colocar o aparelho em funcionamento com o comando seletor de potência na posição mínima e, após o arranque do aparelho, ir aumentando progressivamente até à zona da potência desejada.

### **Uma vez concluída a utilização do aparelho**

- Pare o aparelho, premindo o botão de ON/OFF.
- Desligue o aparelho da corrente elétrica.
- Limpe o aparelho.

### **Limpeza**

- Desligue o aparelho da corrente elétrica e deixe-o arrefecer antes de iniciar qualquer operação de limpeza.
  - Limpe o aparelho com um pano húmido com algumas gotas de detergente e seque-o de seguida.
  - Não utilize solventes, produtos com um fator pH ácido ou básico como lixívia, nem produtos abrasivos para a limpeza do aparelho.
  - Nunca mergulhe o aparelho dentro de água ou em qualquer outro líquido, nem o coloque debaixo da torneira.
  - Não deixe entrar água ou outro líquido pelas aberturas de ventilação para evitar danos nas partes operativas interiores do aparelho.
  - Durante o processo de limpeza deve ter especial cuidado com as lâminas, pois estão muito afiadas.
  - Recomenda-se limpar o aparelho regularmente e retirar todos os restos de alimentos.
- Quando se lavar a tampa, recomenda-se desmontar a junta e lavá-la em separado.
  - Todos os acessórios podem ir à máquina de lavar loiça. Também podem ser lavados com água e detergente, com a ajuda de uma esponja ou escova de material não abrasivo.
  - Lave as lâminas à torneira com uma escova de modo a que o contacto com a água apenas seja feito pela parte superior das lâminas.
  - Quando se lavar as lâminas, recomenda-se desmontar a junta e limpá-la em separado.
  - Lave a taça tendo o cuidado de secar muito bem os pinos do conector da taça antes de a tornar a colocar no aparelho.
  - A taça e as lâminas podem ir à máquina de lavar loiça utilizando um programa de lavagem suave.
  - **IMPORTANTE:** Nunca mergulhe as lâminas nem a taça durante um período de tempo prolongado, já que poderá entrar água no seu interior e danificar o mecanismo interno com risco de curto-circuito. Lave a taça com água quente e um detergente suave.
  - O interior da taça e as lâminas pode ser levado enchendo com água até metade e selecionando a função PULSE com ou sem temperatura ou a quente.

## ***Mensagens de erro e resolução de problemas***

- O aparelho incorpora sistemas eletrônicos de segurança projetados para a proteção do próprio aparelho e do utilizador em caso de sobrecarga ou má utilização, mostrando mensagens de alerta ou de erro no visor digital e também através da emissão de avisos sonoros.
- Em caso de avaria ou na impossibilidade de resolver as anomalias seguindo os procedimentos descritos na tabela, leve o aparelho a um Serviço de Assistência Técnica autorizado. Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído e deve agir-se como em caso de avaria.

<b>Anomalia</b>	<b>Mensagem</b>	<b>Reparação</b>
O visor digital mostra E01	E01	O aparelho não funciona corretamente. Contacte a assistência técnica para examinar o aparelho.
O visor digital mostra E02	E02	A taça não foi corretamente colocada. Coloque a taça exatamente como se descreve no capítulo de montagem.
O visor digital mostra E03	E03	Monte o aparelho exatamente como se descreve no capítulo de montagem
O visor digital mostra E04	E04	A temperatura do aparelho é demasiado elevada. Deixe que o aparelho arrefeça 0,5-2 horas e reinicie-o. Se, o aviso de erro ainda persistir, contacte a assistência técnica.
Il LED lampeggia	Il LED lampeggia	Mantenha premido o botão start/stop durante mais de 3 segundos para reiniciar o aparelho.

<b>Country</b>	<b>Address</b>	<b>Phone</b>
<b>Algeria</b>	Zone d'Activite, n°62, Constantine	213770777756
<b>Argentina</b>	Av. del Libertador 1298, (B1638BEY), Vicente López (Pcia. Buenos Aires)	541153685223
<b>Belgium</b>	Mariëndonkstraat 5, 5154 EG, Elshout Benin 359 Av. Steinmetz, 1930, Cotonou	31620401500 0299-21313798
<b>Bulgaria</b>	265, Okolovrasten Pat, Mladost 4, 1766, Sofia	35929211120 35929211193
<b>Burkina Faso</b>	Avenue Bassawarga, 01 BP915, Ouagadougou	226 25301038
<b>Congo (Republic of)</b>	98 Blvd General Charles de Gaulle, Pointe Noire	242066776656
<b>Cyprus</b>	20, Bethlehem Str. / P.O.Box 20430, 2033, Strovolo	35722711300
<b>Czech Republic</b>	Milady Horakove 357/4, 568 02, Svitavy 4	20 461 540 130
<b>Democratic Republic of the Congo</b>	AV. Pont Canale N° 3440, Kinshasa	00243-991223232
<b>Equatorial Guinea</b>	SN Av Patricio Lumumba y C/ Jesus B, Bata	00240 333 082958 00240 333 082453
<b>Equatorial Guinea</b>	Calle de las Naciones Unidas, PO box 762, Malabo	240333082958 240333082453
<b>España</b>	Avda Barcelona, S/N, 25790 Oliana (Lleida) customer@mellerware-home.com	900828911



<b>Country</b>	<b>Address</b>	<b>Phone</b>
<b>Ethiopia</b>	Lideta Sub City Kebele 10 H.NO 124, Addis Ababa	+251 11 5518300
<b>France</b>	Za les bas musats 18, 89100, Malay-le-Grand	03 86 83 90 90
<b>Gabon</b>	BP 574, Port-Gentil Centre-ville	24101552689 24101560698
<b>Ghana</b>	Ederick Place, Accra-Ghana	302682448 302682404
<b>Gibraltar</b>	11 Horse Barrack Lane, 54000, Gibraltar	00350 200 75397 00350 200 41023
<b>Greece</b>	Sapfous 7-9, 10553, Athens	+30 21 0373 7000
<b>Guinea</b>	BP 206, GN, Conakry	(224) 622204545
<b>Hong Kong</b>	Unit H,13/F., World Tech Centre, Hong kong	(852) 2448 0116 9197 3519
<b>Hungary</b>	Késmárk utca 11-13, 1158, Budapest	+36 1 370 4519
<b>India</b>	C-175, Sector-63, Noida, Gautam Budh Nagar - 201301, Delh	(+91) 120 4016200
<b>Ivory Coast</b>	01 Rue Des Carrossiers-Zone 3, B.P 3747, Abidjan 01 (RCI)	22521251820 225 21 353494
<b>Jordan</b>	28 Basman St Down town, Amman	+962 6 46 222 68
<b>Kuwait</b>	P.O. BOX 3379 hawally, 32034, Hawally	+965 2200 1010
<b>Lebanon</b>	Damascus Highway; Sciale Building, Jamhour	9615922963

<b>Country</b>	<b>Address</b>	<b>Phone</b>
<b>Luxembourg</b>	Mariëndonkstraat 5, 5154 EG, Elshout	31620401500
<b>Mali</b>	BP E2900, Dravela Bolibana	223227216 / 223227259
<b>Marruecos</b>	Avenue 2 Mars, Résidence Nassrallah, Appt n° 2 1er, Casablanca	(+212) 522 86 30 95
<b>Mauritania</b>	134 Avenue Gamal Abdener llot D, Nouakchott	2225254469 / 2225251258
<b>Mexico</b>	Rosas Moreno N° 4-203 Colonia de San Rafael C.P. 06470 – Delegación Cuauhtémoc, Ciudad de México	(+52) 55 55468162
<b>Montenegro</b>	Rastovac bb, 81400, Niksic	+382 40 217 055
<b>Netherlands</b>	Mariëndonkstraat 5, 5154 EG, Elshout	31620401500
<b>Nigeria</b>	8, Isaac; John Str,G.R.A Ikeja Lagos	23408023360099
<b>Paraguay</b>	Denis Roa 155 c/ Guido Spano, Asunción	21665100
<b>Peru</b>	Calle los Negocios 428, Surquillo, Lima	(511) 421 6047
<b>Portugal</b>	Avenida Rainha D. Amélia, n°12-B, 1600-677, Lisboa	+351 210966324
<b>Romania</b>	Dudesti Pantelimon 23, 410554, Bucharest	031.805.49.58
<b>Serbia</b>	Rastovac bb, 81400, Niksic	+382 40 217 055

<b>Country</b>	<b>Address</b>	<b>Phone</b>
<b>Slovakia</b>	Milady Horakove 357/4, 568 02, Svitavy	420 461 540 130
<b>Southafrica</b>	Unit 25 & 26, San Croy Office Park, Die Agora Road, Croydon, Kempton Park, 1619, Johannesburg	(+27) 011 392 5652
<b>Tunisia</b>	2, Rue de Turquie, Tunis	21671333066
<b>Ukraine</b>	Block 6, Ap Housing Estate Topol-2, B, 49000, Dnepropetrovsk	380563704161 380563704161
<b>United Arab Emirates</b>	P.O.BOX 8543, Dubai	14506246200
<b>Uruguay</b>	Luis Alberto de Herrera 3468, 11600, Montevideo	598 2209 28 00
<b>Vietnam</b>	Lot 7 Ind. Zone for, Ha Noi	84437658111 84437658110

**Durban**

35 Adrain Road, Windermere  
Durban, South Africa, 4001  
Tel.: +27 31 303 3465  
Fax: +27 31 303 8259

**Johannesburg**

Unit 25 & 26 San Croy office Park  
Die Agora Road, Croydon, 1619  
Tel.: +27 11 329 5652  
Fax: +27 11 392 1694

**creative housewares**

20 Tekstiel St, Parrow. Cape Town. 7493, RSA  
P.O. Box 6156 Parrow East, 7501, RSA.  
Tel.: +27 21 931 8117 / Helpline: 086 111 5006  
Tel.: +27 63 014 0457  
Fax: +27 21 931 4058  
[www.creativehousewares.co.za](http://www.creativehousewares.co.za)

**mellerware®**

**Engineering Technology for life, S.L.**

Av. Barcelona, s/n  
25790, Olliana – Lleida – Spain  
[www.mellerware-home.com](http://www.mellerware-home.com)