

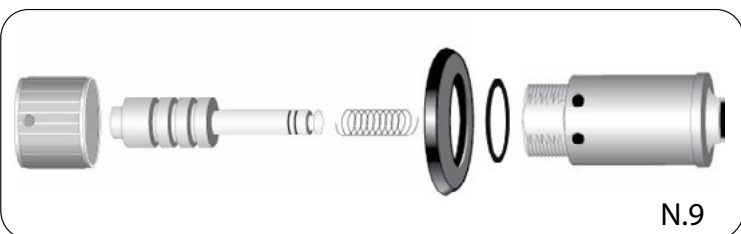
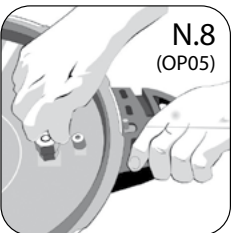
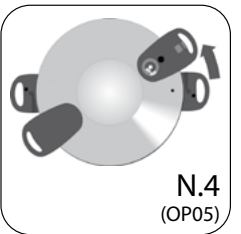
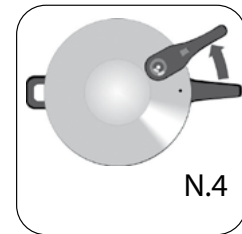
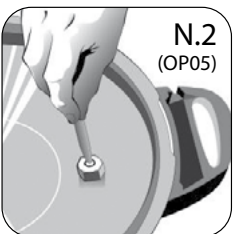
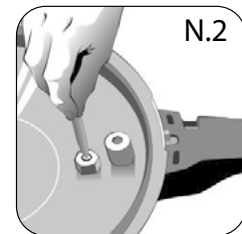
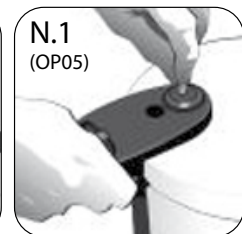
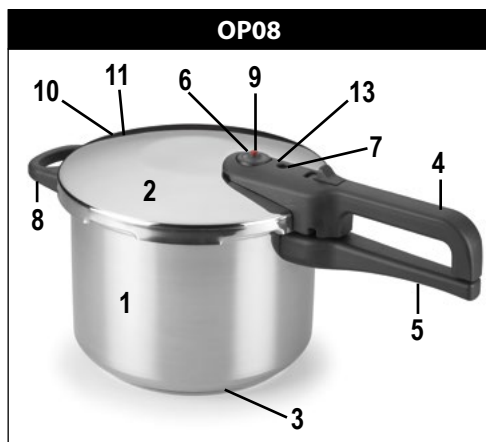
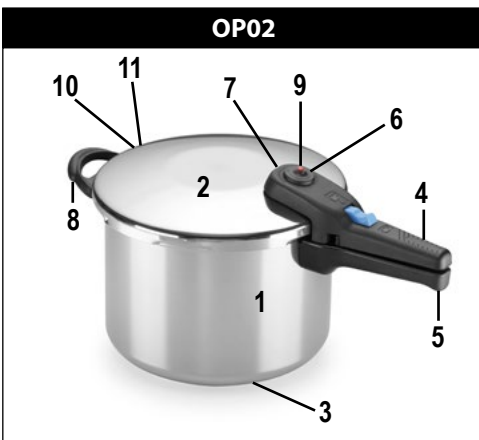


# ALZA

**INSTRUCCIONES DE USO**  
INSTRUCTIONS FOR USE  
INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**INOX**





- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 04 ESPAÑOL                  | 18 SLOVENSKI JEZIK esloveno |
| 06 ENGLISH inglés           | 20 HRVATSKI croata          |
| 08 FRANÇAIS francés         | 22 СРПСКИ SRPSKI serbio     |
| 10 DEUTSCH alemán           | 24 БЪЛГАРСКИ búlgaro        |
| 12 PORTUGUÊS portugués      | 26 MAGYAR húngaro           |
| 14 ČESKY checo              | 28 POLSKI polaco            |
| 16 SLOVENSKÝ JAZYK eslovaco | 30 РУССКИЙ ruso             |

- |                                  |
|----------------------------------|
| 32 ΕΛΛΗΝΙΚΑ griego               |
| 37 عربى árabe                    |
| 38 SAT en ESPAÑA                 |
| 39 GARANTIA / Warranty /Garantie |

mira como funciona  
look how it works



## INSTRUCCIONES DE USO

### 1. LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Efectuar varias veces, en vacío, el cierre de la olla con la tapa. Es una operación sencilla pero sin embargo requiere una cierta práctica.

Antes de utilizarla por primera vez, lave la olla con agua caliente y detergente normal, después enjuáguela y séquela usando un paño suave.

A partir de este momento, la olla está lista para su uso.

### 2. LLENADO

Respete las instrucciones de llenado dadas en los "CONSEJOS DE SEGURIDAD"

### 3. CERRAR LA OLLA

Antes de cerrar la olla deberá seguir los siguientes pasos:

1 - Compruebe que el indicador de presión se mueve con facilidad (n.1)

2 - Compruebe la elasticidad de la junta de goma, la limpieza de dicha junta, así como la limpieza del borde de la olla sobre la que debe asentar la junta. Si observa que la junta está agrietada o endurecida, sustituýala por una nueva.

3 - Es MUY IMPORTANTE que compruebe el funcionamiento de la válvula de seguridad, insertando alguna varilla y viendo si actúa el muelle (n.2).

Para cerrar la olla haga coincidir las dos muescas, una en la tapa y la otra en el mango del asa, apriete la tapa según se observa en el n.3, y haga girar la tapa de derecha a izquierda, hasta que coincidan las dos partes del mango (OP02, OP03, OP08) o del asa (OP05). Comprueba que al llegar a este punto entra en funcionamiento un pulsador que impide que la olla se abra si no es apretando el mencionado pulsador.

Si le cuesta hacer el giro de abrir y cerrar la olla, unte la junta con aceite.

### 4. COCINAR

Coloque la olla ya cerrada sobre la cocina a fuego máximo. En poco tiempo empezará a subir la presión en el interior de la olla y el indicador de presión con los anillos blancos empezará a asomar, primero un anillo y después un segundo anillo (n.7). En este momento la olla está con la presión correcta para la cocción, reduzca la fuente de calor hasta que el indicador con el segundo anillo a la vista se mantenga estable.

En el caso de que se olvide de reducir la fuente de calor, la presión seguirá subiendo y la válvula dejará escapar abundante vapor. Si sucede esto, baje la potencia de la cocina.

En el caso de que la fuga de vapor a través de la válvula de funcionamiento no se reduzca, se abrirá la válvula de seguridad, dejando escapar el vapor. Si se abre la válvula de seguridad, retire la olla del fuego y ábrala siguiendo las instrucciones correspondientes. A continuación, compruebe que la válvula de funcionamiento está limpia. Si a pesar de comprobar que este limpia, continua abriéndose la válvula de seguridad, acuda al Servicio de Asistencia Técnica.

En el improbable caso de que los mecanismos anteriores no funcionen, la olla dispone de una ventana lateral, a través de la cual asomara la junta dejando escapar el vapor. Si sale vapor por la ventana lateral, retire la olla del fuego, ábrala siguiendo las instrucciones de uso y acuda al Servicio de Asistencia Técnica para que le revisen la válvula de funcionamiento y la válvula de seguridad.

### 5. ABRIR LA OLLA

Transcurrido el tiempo de cocción, abra la olla por alguno de los siguientes métodos:

#### 1 - Separar del fuego y dejar enfriar:

El indicador de presión empezará a bajar y los anillos blancos irán desapareciendo. Una vez que el indicador haya bajado totalmente, presionaremos el pulsador, hasta que suelte el exceso de presión y giraremos de izquierda a derecha hasta que

coincidan las dos muescas (n.4). En ese momento podemos levantar la tapa (n.5).

Al utilizar este método, la temperatura baja lentamente y los alimentos siguen cocinándose por lo que se deben reducir los tiempos de cocción.

#### 2 - Enfriado rápido:

Colocar la olla bajo el grifo y dejar que un ligero chorro de agua caiga sobre la tapa (n.6) hasta que el indicador de presión desaparezca totalmente. Entonces podremos presionar el pulsador y abrir la olla. Si utiliza este método no coloque las manos en la olla para evitar quemaduras.

## CONSEJOS DE SEGURIDAD

Lea con atención las instrucciones de manejo al objeto de evitar daños por mal uso.

Compruebe, antes de cada uso, el correcto funcionamiento de la válvula reguladora de presión, la válvula de seguridad y la junta de goma, tal como se indica en el apartado "CERRAR LA OLLA".

No manipule, en ningún caso, los elementos de seguridad antes mencionados. Si duda del funcionamiento de alguno de ellos, pongase en contacto con el establecimiento donde efectuó la compra o con alguno de los servicios de asistencia técnica. En el caso de que haya que cambiar alguna de las piezas de la olla, asegúrese de que las piezas de repuesto sean originales ALZA, las cuales irán siempre en embalajes originales del fabricante. El uso de piezas no originales anula los derechos de garantía y responsabilidad civil del fabricante.

La cantidad mínima de líquido (agua, caldo de carne, vino,...) a utilizar será de **1/4 de litro**, de esta forma se asegura la circulación de vapor y se evita que se dañe la olla.

La cantidad máxima de llenado es de **2/3 de la capacidad** de la olla. Sin embargo, si cocina alimentos que formen espuma o puedan hincharse durante la cocción como caldo de carne, arroz, legumbres,... no llene la olla más allá de **1/2 de su capacidad**. Así evitará que al abrir la olla puedan saltar los alimentos con el peligro de causarle quemaduras.

Cuando cocine alimentos sólidos asegúrese de que no bloqueen los elementos de seguridad de la tapa. Tenga en cuenta que a veces dichos alimentos se hinchan durante la cocción. Si está cocinando carnes con piel, como la lengua de buey... no pinche la carne hinchada porque podría quemarse.

Cuando cocine alimentos pastosos, como las lentejas,... agite la olla antes de abrirla, evite que las burbujas de vapor le salpiquen al quitar la tapa y le puedan producir quemaduras.

Jamás intente abrir la olla forzándola cuando aun tenga presión. Si desea abrirla, siga las instrucciones del apartado correspondiente.

Vigilar la olla durante la cocción y mantenerla fuera del alcance de los niños.

No tocar las superficies calientes, usar las asas y los mangos. Si es preciso usar guantes, mantener las manos fuera de la zona de peligro.

No utilizar la olla en el horno ni en el microondas. Asimismo, no utilizarla para freír a presión.

No utilizar la olla para otro objeto que no sea para el que se ha diseñado.

#### No utilice jamás lejía.

Conserve este libro de instrucciones.

## DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

FABRICANTE: ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda 3 - 20540 Escoriaza (Guipúzcoa) España

Declara que esta olla cumple los requisitos de la Directiva de Equipos a Presión 2014/68/UE

Descripción: Olla a Presión

Tipo: OP02, OP03, OP05, OP08

Categoría: I

Procedimiento de Evaluación: Modulo A

Procedimiento de Examen de tipo: Módulo B

Organismo notificado Examen de tipo: TÜV Internacional ON1027

Certificado de CE de tipo N°:

OP02	DEPB1.000012
OP03	DEPB1.000012
OP05	DEPB1.000021
OP08	PED.BD.000009

Normas armonizadas aplicadas: EN 12778, EN 12983-1

Otras normas aplicadas: DIN 60065

Lugar: Escoriaza (España)

Firma:



*[Firma]*

## DESCRIPCION DE LA OLLA

(1) CUERPO DE LA OLLA fabricado en Acero Inoxidable de Alta Calidad.

(2) TAPA DE LA OLLA fabricada en Acero Inoxidable de Alta Calidad.

(3) FONDO DIFUSOR SANDWICH de Acero + Aluminio + Acero. Validó para todo tipo de cocinas.

(4) MANGO DE LA TAPA (modelos OP02, OP03, OP08); ASA DE LA TAPA (modelo OP05).

(5) MANGO DEL CUERPO (modelos OP02, OP03, OP08); ASA DEL CUERPO (modelo OP05).

(6) VALVULA DE FUNCIONAMIENTO REGULADORA DE PRESION, Presión

de trabajo: 0,90 bar; Presión de Seguridad: 1,5 bar.

(7) VALVULA DE SEGURIDAD, visible por el interior de la tapa. El modelo OP03 puede llevar 1 o 2 válvulas de seguridad.

(8) ASA LATERAL DEL CUERPO DE LA OLLA.

(9) INDICADOR DE PRESION.

(10) VENTANA LATERAL.

(11) JUNTA DE GOMA, visible a través de la ventana lateral.

(12) TAPA PROTECTORA DE LA VALVULA DE SEGURIDAD.

(13) VALVULA DESOXIGENADORA, permite la expulsión del aire del interior de la olla, evitando la perdida de vitaminas de los alimentos.

trara al final es prácticamente igual a la que puso cuando cerro la olla.

**Verduras:** Ponerlas en la olla con el agua caliente pero antes de que lleve a hervir. En el caso de verduras congeladas, incremente el tiempo de cocción en unos minutos.

**Cereales, Pastas y Legumbres:** El arroz cocido a presión necesita mucho menos líquido. Con las pastas y arroces hay que tener mucho cuidado porque los tiempos de cocción son muy cortos. Con las pastas utilizar el cestillo perforado (opcional) para un escurrido rápido. Las legumbres secas se ponen en la olla con el agua fría y se añade la sal antes de la cocción.

**Carnes:** Los tiempos dependen de la calidad y tamaño de la carne. No conviene poner trozos de mas de 1 Kg., es preferible cortarla en trozos. Conviene dorar bien la carne antes de añadir el líquido y cerrar la olla.

**Pescados:** Si utiliza pescados congelados, no es preciso su descongelación previa. Para cocinar en trozos grandes, aconsejamos el uso del cestillo de alambre (opcional). Si cocina pescados de carne blanda, reduza la fuente de calor cuando asome el primer anillo del indicador de presión, así cocinara a una presión mas baja de la habitual. Si cocina pescados de carne mas compacta, reduzca la fuente de calor cuando asome el segundo anillo.

## QUE HACER CUANDO...

**No aparece el indicador de presión:** Puede ocurrir por varias causas, como por ejemplo: que la tapa no esté correctamente cerrada, que no haya suficiente líquido en la olla, que la válvula esté sucia y le cueste desplazar el indicador, que el foco de calor sea insuficiente. Compruebe cuál es la causa y actúe en consecuencia.

**Escapa vapor por el borde de la tapa:** Sucederá si la junta de goma no está correctamente colocada, si la junta o el borde de la olla no están limpios o si la junta está agrietada o endurecida por el uso.

Si observa que la junta está agrietada o endurecida por el uso, reemplácela inmediatamente. De todas formas, recomendamos sustituir la junta de goma por una nueva cada año.

**Escapa vapor por la válvula:** Es normal, se debe a que el indicador de presión debe tener un mínimo de holgura para que pueda deslizarse correctamente y por ello puede haber un pequeño escape por la válvula. Si el escape de vapor es importante es porque el calor es demasiado fuerte, bajelo inmediatamente. La suiedad del interior de la válvula también puede repercutir en la salida de vapor de la misma. Debemos limpiarla periódicamente.

**Después de cocinar, y enfriar la olla, esta no se puede abrir:** Es posible que la grasa fría haya pegado la junta a la tapa de la olla. Coloque la olla nuevamente al fuego hasta que se caliente ligeramente. Desvaporiar y abrir la olla según instrucciones.

## MANTENIMIENTO DE LA OLLA

**Después de cada uso:** Lavar con agua y jabón. Debemos evitar el empleo de detergentes abrasivos y utilizar cepillos y esponjas que no rallen la superficie exterior.

En el caso de que quede algún resto pegado pondremos agua y dejaremos un rato en remojo.

Si tiene incrustaciones de cal o ha sufrido cambios de color, hervir agua que contenga vinagre.

El cuerpo de la olla puede ser lavado en el lavavajillas, sin embargo desaconsejamos su uso para la tapa.

**Forma de guardar la olla:** Despues de limpiarla y secarla con un trapo, guarde la olla sin cerrar. Para ello coloque la tapa vuelta hacia arriba, de manera que la junta de goma quede al aire libre y pueda secarse completamente.

**Limpieza de la válvula:** Es conveniente limpiar el interior de la válvula de funcionamiento de vez en cuando y especialmente si los alimentos cocinados producen espuma o nata. Para ello suelte la tuerca principal (n.8) y extraiga todo el mecanismo. Una vez efectuada la limpieza, proceda a su montaje en la misma forma, colocando todos sus componentes según el dibujo n.9.

Cuando la olla se usa con frecuencia, recomendamos desmontar la válvula de funcionamiento y proceder a su limpieza al menos una vez al mes.

Si Ud. prefiere no desmontar la válvula, puede proceder a su limpieza, colocando la olla cerrada con el fuego al máximo y en su interior agua y el zumo de un limón. Una vez comience a salir vapor a través de la válvula, déjelo salir durante 5 minutos; lo que producirá la autolimpieza de la válvula de funcionamiento.

## CONSEJOS SOBRE LOS ALIMENTOS A COCINAR

**Sopas y Potajes:** A las sopas que producen espuma conviene darles un primer hervor con la olla abierta filtrando después la espuma con una esponjadera y cerrando después la tapa. Los garbanzos, lentejas, judías... deben remojarse antes de la cocción. La cantidad de líquido que encon-

### SOPAS

Sopa de ajo ..... 4-6 min.

Sopa de gallina ..... 15-20 min.

Sopa de pescado ..... 8-10 min.

Sopa de verduras ..... 10-12 min.

### PESCADOS

Atún / Bonito ..... 2-3 min.

Calamares ..... 6-7 min.

Bacalao ..... 4-8 min.

Merluza ..... 3-5 min.

Rape ..... 5-8 min.

### CARNES

Carne de Buey ..... 20-25 min.

Ternera ..... 8-11 min.

Conejo ..... 12-20 min.

Pollo ..... 8-10 min.

Morros / Callos ..... 25-35 min.

Cerdeña ..... 25-30 min.

Vaca-estofado ..... 20-25 min.

### VERDURAS Y LEGUMBRES

Alcachofas ..... 6-8 min.

Coliflor ..... 3-5 min.

Espinacas ..... 3-5 min.

Garbanzos ..... 15-20 min.

Guisantes ..... 4-6 min.

Judías verdes ..... 3-5 min.

Alubias ..... 20-25 min.

Lentejas ..... 15-20 min.

Patatas ..... 6-8 min.

Puerros ..... 3-5 min.

Zanahoria ..... 6-8 min.

### FRUTAS

Ciruelas ..... 3-4 min.

Manzanas ..... 2-3 min.

Peras ..... 5-6 min.

## USING THE PRESSURE COOKING

### 1.BEFORE USING THE COOKER FOR THE FIRST TIME

With the cooker empty, close the lid several times. The operation is simple but requires a certain amount of practice.

Before using it for the first time, wash the cooker with hot water and washing-up liquid. Then rinse it and dry it with a soft cloth.

The cooker is then ready for use.

### 2.FILLING THE COOKER

Follow the instructions for filling the cooker as given in the section on "SAFETY PRECAUTIONS".

### 3.CLOSING THE COOKER

Before closing the cooker, proceed as follows:

- 1 - Check that the pressure indicator moves freely (n.1).
- 2 - Check the elasticity of the rubber seal and that it is clean. Make sure the edge of the cooker where the seal fits is also clean. If the seal is cracked or hard, replace it with a new one.

3 - It is VITALLY IMPORTANT that you check the functioning of the safety valve from time to time, inserting a pin and checking whether the spring works (n.2).

To close the cooker, line up the mark on the lid with the mark on the handle. Press the lid as shown in n.3 and turn it from right to left until the two halves of the handle come together. When this happens, a button (OP02, OP03, OP08) or a sliding catch (OP05) locks to prevent the cooker from opening unless the button is pressed.

If it is not easy to turn the lid when opening or closing the cooker, apply a little cooking oil.

### 4.COOKING

Place the closed cooker on the hob at maximum heat. In a short time, the pressure inside the cooker begins to rise and the pressure indicator with the white rings begins to rise, showing first one and then two rings (n.7). At this moment, the cooker is at the correct pressure for cooking. Reduce the heat until the second ring does not move.

If you forget to reduce the heat, the pressure continues to rise and the valve will release a lot of steam. If this happens, reduce the heat.

If the steam being released through the operating valve is not reduced, the safety valve opens and more steam is released. If the safety valve opens, remove the cooker from the heat and open as shown in the corresponding instructions. Next, check that the operating valve is clean. If it is clean but the safety valve continues to open, take the cooker to a technical service centre.

In the unlikely event of the above mechanisms not working, the cooker has a side window through which the seal appears to release steam. If steam comes out of the side window, remove the cooker from the heat, open it as indicated in the instructions for use and take it to a technical service centre for them to check the operating and safety valves.

### 5.OPENING THE COOKER

When the cooking time is over, open the cooker using one of the following methods:

#### 1. Remove it from the heat and allow it to cool

The pressure indicator begins to fall and the white rings eventually disappear. When the indicator has fallen completely, press the button until the excess pressure is released. Turn the lid from left to right until the marks are in line with each other (n.4). Then, remove the lid (n.5).

With this method, the temperature falls slowly and the food continues to be cooked, which means that cooking times should be reduced accordingly.

### 2. Fast cooling

Place the cooker under the tap and let a light jet of water fall on the lid (n.6) until the pressure indicator disappears completely. Then, press the button and open the cooker. When using this method, do not touch the cooker, which could cause burns.

## SAFETY PRECAUTIONS

Read the instructions to avoid damage through incorrect use.

Each time it is used, check that the pressure valve, the safety valve and the rubber seal work correctly, as indicated in the section "CLOSING THE COOKER".

Under no circumstances should you interfere with the above safety elements. If you think one of them may not be working correctly, take it to the place where you bought it or to a technical service centre. If any of the parts of the cooker need replacing, make sure the spares used are ALZA originals, which always come in the manufacturer's original packaging. The use of spares that are not ALZA originals renders the rights to the warranty and civil liability cover provided by the manufacturer void.

The minimum amount of liquid (water, meat stock, wine, etc.) to be used shall be 1/4 litre. This ensures steam circulation and prevents damage to the cooker.

The maximum amount is 2/3 the capacity of the cooker. However, if you cook food that forms froth or which swells up while it is being cooked, such as meat stock, rice, pulses, etc., do not fill the cooker more than 1/2 its capacity. This prevents food from flying out when the cooker is opened, which could cause burns.

When cooking solid food, make sure they do not block the safety elements on the lid. Remember that solid food sometimes swells when cooked. When cooking meat with skin, such as ox tongue, etc., do not prick the swollen meat, as you could get burnt.

When cooking pasty food, such as lentils, etc., shake the cooker before opening. This will prevent the bubbles of steam splashing when the lid is removed, which could cause burns.

Never try to open the cooker by force when it is still under pressure. If you want to open it, follow the instructions given in the corresponding section, "OPENING THE COOKER".

Keep an eye on the cooker when it is being used and keep it out of children's reach.

Do not touch the hot surfaces; always use the handles. If you need to use gloves, keep your hands out of the danger area.

Do not use the cooker in the oven or the microwave. Similarly, do not use it to fry food under pressure.

Use the cooker only for what it has been designed.

#### Never use bleach.

Keep this instructions booklet in a safe place.

### DECLARATION OF CONFORMITY CE

**MANUFACTURER:** ALZA S.L. - Paseo Angel de la Guarda 3 - 20540 Escoriaza (Guipúzcoa) Spain  
Declares that this pot meets the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/UE

**Description:** Pressure Cooker

**Type:** OP02, OP03, OP05, OP08

**Category:** I

**Evaluation Procedure:** Module A

**Type examination Procedure:** Module B

**Body notified type examination:** TÜV International ON1027

**EC certificate type No.:**

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009

**Standards applied:** EN 12778, EN 12983-1

**Other standards applied:** DIN 66065

**Place:** Escoriaza (Spain)

**Signed:**



## GENERAL DESCRIPTION

- (1) PRESSURE COOKER BODY made of High Quality Stainless Steel.
- (2) PRESSURE COOKER LID made of High Quality Stainless Steel.
- (3) DIFFUSER BASE in Steel + Aluminium + Steel. Suitable for all kinds of cookers.
- (4) LID HANDLE (models OP02, OP03, OP08); LID SIDE HANDLE (model OP05).
- (5) BODY HANDLE (models OP02, OP03, OP08); POT EAR (model OP05).
- (6) PRESSURE MAIN VALVE, Working pressure: 0,90 bar. Security pressure: 1,5 bar.

## TROUBLESHOOTING

**The pressure indicator does not appear:** This can be for various reasons, e.g. the lid is not closed correctly, there is insufficient liquid in the cooker, the valve is dirty and cannot move the indicator, or the heat source is not hot enough. Check for the reason and proceed accordingly.

**Steam comes out through the edge of the lid:** This occurs if the rubber seal is not positioned correctly, or if the seal or the edge of the cooker is dirty, or if the seal is cracked or has been hardened through use.

If the seal is cracked or hard, replace it with a new one immediately. In any case, the rubber seal should be replaced once a year.

**Steam comes out through the valve:** This is normal. It is due to the fact that the pressure indicator needs a minimum amount of room to slide up and down correctly. This may lead to a small amount of steam coming out through the valve. If the amount of steam is significant, it is because the heat is too high. Reduce it immediately. Dirt on the interior of the valve can also cause steam to come out. It should be cleaned regularly.

**After cooking and cooling the cooker, it does not open:** Cold grease may have stuck the seal to the cooker lid. Put the cooker back on the heat and warm it a little. Release the steam and open the cooker as shown in the instructions.

## MAINTENANCE

**After each use:** Washing with water and soap. Do not use abrasive detergents or brushes or sponges that scratch the exterior surface of the cooker.

If there are food remains stuck to the cooker, leave it to soak in water.

If there is limescale on the cooker or if it has changed colour, fill it with water and vinegar and bring to the boil.

The cooker body can be washed in a dishwasher, but this is not recommended for the lid.

**Storing the cooker:** Clean the cooker and dry it with a cloth. Then store it unclosed. Place the lid upside down so that the rubber seal is in contact with the air and can dry completely.

**Cleaning the valve:** The interior of the operating valve should be cleaned occasionally, especially if the food cooked produces froth or cream. To do this, unfasten the main nut (n.8) and remove the entire mechanism. When it has been cleaned, put it back in place, fitting all the components as shown in n.9.

When the cooker is used frequently, the operating valve should be removed and cleaned at least once a month.

If you prefer not to remove the valve, you may clean it by placing the closed pressure cooker on maximum heat with some water and lemon juice inside it. When steam starts to come out of the valve, let it come out for 5 minutes. This will automatically clean the operating valve.

## TIPS ON THE FOOD BEING COOKED

**Soups and stews:** With soups that tend to produce froth, it is best to bring to the boil first with the cooker open, removing the froth with a skimming ladle and then closing the lid. Chickpeas, lentils, beans, etc. should be soaked overnight before cooking. The amount of liquid in the cooker when the food has been cooked will be more or less the same as when you closed the lid.

(7) SAFETY VALVE, inside lid. Model OP03 can have 1 or 2 safety valves.

(8) BODY HANDLE.

(9) PRESSURE INDICATOR.

(10) SIDE WINDOW.

(11) SEAL, visible through side window.

(12) SAFETY VALVE PROTECTIVE COVER.

(13) DEOXYGENATOR VALVE, removes the air from inside the cooker, preventing vitamin-loss in food.

**Vegetables:** Place them in the cooker with hot, but not boiled, water. With frozen vegetables, increase the cooking time by a few minutes.

**Cereals, pasta and pulses:** Rice boiled in a pressure cooker needs much less liquid. Great care must be taken with pasta and rice because the cooking times are very short. With pasta, use the perforated basket (optional) for quicker draining. Dry pulses should be placed in the cooker with cold water and the salt should be added before they are cooked.

**Meat:** The cooking times depend on the quality and size of the meat. Do not cook pieces of over 1 kg. It is best to cut the meat into smaller pieces. Fry the meat until golden brown before adding the liquid and then close the lid.

**Fish:** Frozen fish does not need to be defrosted before cooking. To cook large pieces, use the wire basket (optional). If cooking soft fish, reduce the heat when the first ring appears on the pressure indicator. This will cook at a lower pressure than usual. If you are using more solid fish, reduce the heat when the second ring appears.

## COOKING TIMES

The times shown are approximate, since they depend on the quality and size of the food being cooked. Start timing the food from the moment when the second ring appears on the pressure indicator.

### SOUPS

Garlic soup ..... 4-6 min.

Chicken soup ..... 15-20 min.

Fish soup ..... 8-10 min.

Vegetable soup ..... 10-12 min.

### FISH

Tuna ..... 2-3 min.

Squid ..... 6-7 min.

Cod ..... 4-8 min.

Hake ..... 3-5 min.

Angler fish ..... 5-8 min.

### MEATS

Beef ..... 20-25 min.

Veal ..... 8-11 min.

Rabbit ..... 12-20 min.

Chicken ..... 8-10 min.

Tripe/Snout ..... 25-35 min.

Pig's trotters ..... 25-30 min.

Beef stew ..... 20-25 min.

### VEGETABLES AND PULSES

Artichokes ..... 6-8 min.

Cauliflower ..... 3-5 min.

Spinach ..... 3-5 min.

Chickpeas ..... 15-20 min.

Peas ..... 4-6 min.

Green beans ..... 3-5 min.

Beans ..... 20-25 min.

Lentils ..... 15-20 min.

Potatoes ..... 6-8 min.

Leeks ..... 3-5 min.

Carrots ..... 6-8 min.

### FRUITS

Plums ..... 3-4 min.

Apples ..... 2-3 min.

Pears ..... 5-6 min.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### 1. MISE EN FONCTIONNEMENT

La cuve vide, fermez plusieurs fois l'autocuiseur avec le couvercle. Il s'agit d'une opération simple mais qui exige cependant une certaine pratique.

Avant de l'utiliser pour la première fois, lavez l'autocuiseur avec de l'eau chaude et du produit de vaisselle, ensuite rincez-le et essuyez-le avec un chiffon doux. Votre autocuiseur est maintenant prêt à être utilisé.

### 2. REMPLISSAGE

Respectez les instructions de remplissage fournies dans les "CONSEILS DE SÉCURITÉ ET D'USAGE DE L'AUTOCUISEUR".

### 3. FERMER L'AUTOCUISEUR

Avant de fermer l'autocuiseur, procéder comme suit:

1 - Vérifiez que l'indicateur de pression bouge facilement (n.1).

2 - Vérifiez l'élasticité du joint en caoutchouc, assurez-vous qu'il soit bien propre, de même que le bord de la cuve sur lequel vient se situer le joint. Si vous observez que le joint est ébréché ou dur, remplacez-le.

3 - Il est TRÈS IMPORTANT de vérifier régulièrement le bon fonctionnement de la soupape de sécurité, en y insérant une tige et en s'assurant que le ressort agit (n.2)

Pour fermer l'autocuiseur, faire coïncider les deux encoches, celle du couvercle et celle de la poignée, serrez le couvercle, comme indiqué au n.3, et faire tourner le couvercle de droite à gauche, jusqu'à faire coïncider les deux parties de la poignée (OP02, OP03, OP08) ou de la anse (OP05). Vous observerez que, à ce moment, un bouton pousoir (OP02, OP03, OP08) entre alors en fonctionnement, ou une coulisse (OP05), empêchant ainsi que l'autocuiseur s'ouvre, à moins d'appuyer sur le bouton pousoir mentionné.

Si vous avez du mal à faire glisser le couvercle pour ouvrir ou fermer l'autocuiseur, imprégnez le joint d'un peu d'huile.

### 4. CUISSON

Posez l'autocuiseur, fermé, sur une source de chaleur, réglée à sa puissance maximum. Aussitôt, la pression commencera à augmenter à l'intérieur de la cuve et l'indicateur de pression et les anneaux blancs de pression commenceront à apparaître, l'un après l'autre (n.7). L'autocuiseur est maintenant prêt pour une cuisson correcte. Réduisez la source de chaleur, jusqu'à ce que le deuxième anneau se maintienne visible et stable.

Si vous avez oublié de réduire la source de chaleur, la pression continuera à augmenter à l'intérieur de la cuve et la vapeur commencera à s'échapper par la soupape. Dans ce cas, réduisez la source de chaleur.

Si la vapeur continue à s'échapper par la soupape de fonctionnement, la soupape de sécurité s'ouvrira et évacuera la vapeur. Si la soupape de sécurité s'ouvre, retirez l'autocuiseur de la source de chaleur et ouvrez-le, en suivant les instructions d'ouverture de l'autocuiseur. Vérifiez que la soupape de fonctionnement soit propre. Si, malgré tout, la soupape de sécurité continue à s'ouvrir, adressez-vous au Service d'Assistance Technique.

Dans l'improbable cas où les mécanismes mentionnés ci-dessus ne fonctionnent pas, l'autocuiseur est muni d'une ouverture latérale, à travers laquelle le joint est visible et qui permet à la vapeur de s'échapper. Si la vapeur s'échappe par l'ouverture latérale, retirez l'autocuiseur de la source de chaleur, ouvrez-le conformément aux instructions d'ouverture et adressez-vous au Service d'Assistance Technique, afin de faire vérifier la soupape de fonctionnement et la soupape de sécurité.

### 5. OUVrir L'AUTOCUISEUR

Le temps de cuisson une fois écoulé, ouvrez l'autocuiseur. Vous pouvez, pour ce faire, procéder de deux manières différentes :

**1 - Retirer l'autocuiseur de la source de chaleur et le laisser refroidir :**

L'indicateur de pression commencera à baisser et les anneaux blancs disparaîtront. Lorsque l'indicateur se trouve au niveau le plus bas, appuyer sur le bouton-pousoir, pour évacuer tout reste de pression, et faire tourner le couvercle de gauche à droite, jusqu'à faire coïncider les deux encoches (n.4). Vous pourrez, alors, soulever le couvercle (n.5). N'oubliez pas que, dans ce cas, la température baisse lentement à l'intérieur de la cuve et que, par conséquent, la cuisson des aliments se poursuit, même sans source de chaleur. Veillez donc à réduire les temps de cuisson.

### 2- Refroidissement rapide:

Passez l'autocuiseur sous le robinet en laissez tomber un léger jet d'eau sur le couvercle (n.6), jusqu'à faire disparaître complètement l'indicateur de pression. Vous pourrez alors appuyer sur le bouton-pousoir et ouvrir l'autocuiseur. Si vous utilisez cette méthode, veillez à ne pas toucher l'autocuiseur avec les mains, pour éviter de vous brûler.

## CONSEILS DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement ces instructions afin d'éviter d'éventuels dommages dus à une mauvaise utilisation

Vérifiez, avant chaque utilisation, le fonctionnement correct de la soupape de réglage de la pression, de la soupape de sécurité et du joint en caoutchouc, tel qu'indiqué dans le paragraphe "FERMER L'AUTOCUISEUR".

Ne manipuler, en aucun cas, les éléments de sécurité mentionnés ci-dessus. Si vous avez des doutes sur le fonctionnement de l'un de ces éléments, adressez-vous à l'établissement où vous avez acheté l'appareil ou à un Service d'Assistance Technique. S'il s'avère nécessaire de changer l'une des pièces de l'autocuiseur, veillez à ce que les pièces de rechange soient les pièces d'origine ALZA, dûment emballées d'usine par le fabricant. L'utilisation d'autres pièces que celles d'origine annule tout droit de garantie et la responsabilité civile du fabricant.

Veillez à utiliser **au moins de 1/4 litre de liquide** (eau, bouillon, vin,...), afin de permettre la circulation de la vapeur et d'éviter d'endommager l'autocuiseur.

Veillez à **ne jamais remplir votre autocuiseur au-delà des 2/3** de la hauteur de la cuve. Et si vous cuisez des aliments qui risquent de former de la mousse ou de se dilater en cours de cuisson, comme du bouillon de viande, du riz ou des légumes secs, ne les remplissez pas au-delà de 1/2 de la hauteur de la cuve. Vous évitez ainsi, lors de l'ouverture du couvercle, que les aliments sautent et risquent de vous brûler.

Si vous cuisez des aliments solides, vérifiez qu'ils n'obstruent pas les éléments de sécurité du couvercle. N'oubliez pas que certains aliments peuvent gonfler en cours de cuisson. Si vous cuisez des viandes qui comportent une peau superficielle, comme la langue de bœuf, ne piquez pas la viande gonflée, car vous risquez de vous brûler.

Si vous cuisez des aliments pâteux, comme des lentilles, secouez légèrement l'autocuiseur avant de l'ouvrir, pour éviter que les bulles de vapeur ne vous éclaboussent en ouvrant le couvercle et risquent de vous brûler.

N'ouvrez jamais l'autocuiseur de force, lorsqu'il est encore sous pression. Si vous souhaitez néanmoins l'ouvrir, respectez les instructions du chapitre "OUVRIR L'AUTOCUISEUR".

Surveillez l'autocuiseur pendant la cuisson et maintenez-le hors de portée des enfants.

Ne touchez jamais les surfaces chaudes de l'autocuiseur, le saisir toujours par les anses et poignées. Utilisez des gants, si nécessaire.

N'utilisez jamais l'autocuiseur dans le four ni dans le micro-ondes. Ne l'utilisez pas non plus pour frire sous pression.

N'utilisez jamais votre autocuiseur dans un autre but que celui auquel il est destiné.

### Ne jamais utiliser d'eau de javel.

Conservez ces instructions.

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

FABRICANT: ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda, 3 - 20540 Escoriaza (Guipúzcoa) España  
Déclare que l'équipement ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive d'Équipements sous Pression 2014/68/UE

Description: Autocuiseur

Type: OP02, OP03, OP05, OP08

Catégorie: I

Procédure d'évaluation: Modulo A

Procédure d'Examen de type: Módulo B

Organisme notifié Examen de type: TÜV Internacional ONT027

Certifié CE de type N°:

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009

Normes harmonisées appliquées: EN 12778, EN 12983-1

Autres normes appliquées: DIN 66065

Lieu: Escoriaza (Espagne)

Signature:



## DESCRIPTION DE L'AUTOCUISEUR

(1) CUVE fabriquée en Acier Inoxydable de Haute Qualité.

(2) COUVERCLE fabriqué en Acier Inoxydable de Haute Qualité.

(3) FONDS DIFFUSEUR SANDWICH en Acier + Aluminium + Acier. Apte pour tous les modes de chauffage.

(4) POIGNÉE DU COUVERCLE (OP02, OP03, OP08). ANSE DU COUVERCLE (modèle OP05).

(5) POIGNÉE DE LA CUVE (OP02, OP03, OP08). ANSE DE LA CUVE (modèle OP05).

(6) SOUPAPE DE FONCTIONNEMENT DE RÉGLAGE DE LA PRESSION,

Pression de travail 0,90 bar. Pression de sécurité: 1,5 bar.

(7) SOUPAPE DE SÉCURITÉ, visible de l'intérieur du couvercle. Le modèle OP03 peut être muni de 1 ou 2 soupapes de sécurité.

(8) ANSE CUVE AUTOCUISEUR.

(9) INDICATEUR DE PRESSION.

(10) OUVERTURE LATÉRALE.

(11) JOINT EN CAOUTCHOUC, visible à travers l'ouverture latérale.

(12) COUVERCLE DE PROTECTION DE LA SOUPAPE DE SÉCURITÉ.

(13) SOUPAPE DE DÉSOXYGÉNATION, permet l'expulsion de l'air de l'intérieur de l'autocuiseur, évitant ainsi la perte de vitamines des aliments.

**Légumes:** Les plonger dans la cuve remplie d'eau chaude, mais non bouillante. Pour les légumes surgelés, augmentez le temps de cuisson de quelques minutes.

**Céréales, Pâtes et Légumes secs:** Le riz cuît sous pression demande beaucoup moins de liquide. Attention avec les pâtes et le riz, car les temps de cuisson sont très courts. Pour les pâtes, utiliser le panier perforé (optionnel), pour pouvoir les égoutter facilement. Utiliser de l'eau froide pour cuire les légumes secs et ajouter le sel avant de déclencher la cuisson.

**Viandes:** Le temps de cuisson dépendra de la qualité et de la grosseur des pièces. Nous vous conseillons de ne pas introduire dans la cuve des pièces de plus de 1 Kg, il vaut mieux couper la viande en morceaux. Faites cuire la viande avant d'ajouter le liquide et de fermer l'autocuiseur.

**Poissons:** Il n'est pas nécessaire de décongeler au préalable le poisson surgelé. Pour cuire de gros morceaux, nous vous conseillons d'utiliser le panier (optionnel). Pour la cuisson des poissons à chair tendre, réduire la source de chaleur dès que le premier anneau indicateur de pression apparaît, afin de cuire à une pression plus basse que d'habitude. Pour les poissons à chair plus compacte, réduire la source de chaleur lorsque le second anneau apparaît.

## TEMPS DE CUISSON

Les temps de cuisson sont approximatifs ; ils dépendent de la qualité et de la grosseur des aliments à cuire. Commencez à compter dès l'instant où le second anneau de l'indicateur de pression apparaît.

### SOPES

Soupe à l'ail ..... 4-6 min.

Soupe à la volaille ..... 15-20 min.

Soupe au poisson ..... 8-10 min.

Soupe aux légumes ..... 10-12 min.

### PESCADOS

Thon ..... 2-3 min.

Calmars ..... 6-7 min.

Morue ..... 4-8 min.

Merlu ..... 3-5 min.

Baudroie ..... 5-8 min.

### VIANDES

Boeuf ..... 20-25 min.

Veau ..... 8-11 min.

Lapin ..... 12-20 min.

Poulet ..... 8-10 min.

Museau/Tripes ..... 25-35 min.

Porc-pieds ..... 25-30 min.

Boeuf-ragoût ..... 20-25 min.

### LÉGUMES FRAIS ET SECS

Artichauts ..... 6-8 min.

Chou-fleur ..... 3-5 min.

Épinards ..... 3-5 min.

Pois chiches ..... 15-20 min.

Petits pois ..... 4-6 min.

Haricots verts ..... 3-5 min.

Haricots ..... 20-25 min.

Lentilles ..... 15-20 min.

Pommes de terre ..... 6-8 min.

Poireaux ..... 3-5 min.

Carottes ..... 6-8 min.

### FRUITS

Prunes ..... 3-4 min.

Pommes ..... 2-3 min.

Poires ..... 5-6 min.

## CONSEILS SUR LES ALIMENTS À CUISINER

**Soupes et Potages:** Nous vous conseillons de commencer à faire bouillir les soupes qui moussent sans couvercle et de filtrer la mousse à l'aide d'une écumoire, avant de mettre le couvercle. Faire tremper les pois chiches, lentilles, haricots... avant de les cuire. La quantité de liquide qui restera à la fin de la cuisson sera pratiquement identique à celle versée en début de cuisson.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### 1.VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH DES KOCHTOPFS

Schließen und öffnen Sie den Deckel mehrmals bei leerem Topf. Es handelt sich dabei um einen einfachen Vorgang, der aber trotzdem eine gewisse Übung erfordert.

Bevor Sie den Kochtopf das erste Mal benutzen, reinigen Sie ihn mit heißem Wasser und einem handelsüblichen Spülmittel. Spülen Sie nach, und trocknen Sie ihn mit einem weichen Tuch ab. Nun ist der Kochtopf für den Gebrauch bereit.

### 2.EINFÜLLEN DES KOCHGUTS

Beachten Sie die im Kapitel "SICHERHEITSHINWEISE ZUM BENUTZEN" gegebenen Anweisungen.

### 3.SCHLIESSEN DES SCHNELLKOCHTOPFS

Vor dem Schließen des Schnellkochtopfs beachten Sie bitte folgendes:

1- Vergewissern Sie sich, dass der Druckanzeiger sich problemlos bewegen lässt (n.1)

2- Überprüfen Sie die Elastizität und Sauberkeit der Gummidichtung sowie des Topfrandes, an dem diese angebracht wird. Wenn Sie feststellen, dass der Dichtungsgummi Risse aufweist oder verhärtet ist, ersetzen Sie ihn durch einen Neuen.

3- Es ist SEHR WICHTIG, dass Sie nach einer bestimmten Zeitspanne die korrekte Funktion des Sicherheitsventils prüfen, indem Sie ein Stäbchen einführen und die Feder betätigen (n.2).

Um den Topf zu schließen, lassen Sie die beiden Kerben zusammenfallen, eine am Deckel und die andere am Griff des Griffs, ziehen Sie den Deckel wie in (n.3) gezeigt fest, und drehen Sie den Deckel von rechts nach links, bis beide einrasten Teile des Griffs (OP02, OP03, OP08) oder des Griffs (OP05). Stellen Sie sicher, dass zu Beginn dieses Punktes eine Taste vorhanden ist, die verhindert, dass sich der Topf öffnet, wenn Sie diese Taste nicht drücken.

Lässt sich der Deckel beim Öffnen und Schließen nur schwer drehen, geben Sie etwas Speiseöl auf den Dichtungsring.

### 4.KOCHEN

Stellen Sie den Schnellkochtopf auf eine passende Wärmequelle und stellen Sie diese auf Höchstleistung. Innerhalb kurzer Zeit steigt der Druck im Inneren des Topfes und der Druckanzeiger schiebt sich nach oben. Es erscheint zuerst ein, und später ein zweiter weißer Ring (n.7). Von diesem Moment an verfügt der Schnellkochtopf über ausreichenden Kochdruck. Verringern Sie die Wärmezufuhr, wenn der zweite sichtbare Ring auf gleicher Höhe bleibt.

Sollte vergessen werden, die Wärmezufuhr zu verringern, steigt der Druck und aus dem Ventil tritt starker Dampf aus. In diesem Fall stellen Sie die Wärmezufuhr auf eine niedrigere Stufe.

Solalte der Dampfaustritt durch das Betriebsventil sich nicht verringern, öffnen Sie das Sicherheitsventil und ermöglichen den Dampfaustritt auf diesem Weg. Vor dem Öffnen des Sicherheitsventils, nehmen Sie den Dampfkochtopf von der Wärmezufuhr, und öffnen Sie es gemäß der Bedienungsanleitung. Überprüfen Sie, ob das Betriebsventil sauber ist. Sollte trotz sauberem Betriebsventil sich das Sicherheitsventil weiter öffnen, benachrichtigen Sie den technischen Kundendienst.

In dem sehr unwahrscheinlichen Fall, dass die oben beschriebenen Vorrichtungen nicht funktionieren sollten, verfügt der Dampfkochtopf über ein seitliches Fenster, durch das der Dampf an der Dichtung vorbei austreten kann. Tritt Dampf aus dem seitlichen Fenster, nehmen Sie den Schnellkochtopf von der Wärmezufuhr und öffnen Sie ihn gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung. Lassen Sie vor erneuter Benutzung das Betriebsventil und das Sicherheitsventil vom technischen Kundendienst überprüfen.

### 5.ÖFFNEN DES SCHNELLKOCHTOPFS

Am Ende der Kochzeit öffnen Sie den Topf gemäß einer der folgenden Methoden:

#### 1-Von der Wärmezufuhr nehmen und abkühlen lassen:

Der Druckanzeiger beginnt sich zu senken und die weißen Ringe sind nicht mehr zu sehen. Sobald der Anzeiger ganz unten ist, Drücken Sie den Knopf zum Ablassen des Überdrucks und drehen den Deckel von links nach rechts, bis die beiden Markierungen übereinander stehen (n.4). Danach kann der Deckel geöffnet werden (n.5).

Bei dieser Methode verringert sich die Temperatur langsam und das Kochgut wird weiter gekocht. Aus diesem Grund muss die angegebene Kochzeit etwas verkürzt werden.

#### 2-Schnelles abkühlen:

Den Topf unter den Wasserhahn stellen und lass einen leichten Wasserstrahl auf den Deckel fallen (n.6), bis der Druckanzeiger ganz unten ist.

Danach kann der Knopf bewegt und der Topf geöffnet werden. Beim Anwenden dieser Methode darauf achten den Topf nicht mit bloßen Händen zu berühren, da es zu Verbrennungen kommen könnte.

## SICHERHEITSHINWEISE ZUM BENUTZEN

Lesen Sie aufmerksam die Bedienungsanleitung, um Schäden durch unsachgemäße Bedienung zu vermeiden

Vor jedem Benutzen des Schnellkochtopfs, überprüfen Sie das ordnungsgemäße Funktionieren des Druckreglers bzw. des Betriebsventils, des Sicherheitsventils und des Dichtungsringes, so wie im Absatz "SCHLIESSEN DES SCHNELLKOCHTOPFS" beschrieben.

Nehmen Sie auf keinen Fall Eingriffe in die oben Beschriebenen Sicherheitsvorrichtungen vor. Sollten Sie sich über die ordnungsgemäße Bedienung der Vorrichtungen nicht sicher sein, lassen Sie die Funktionen von ihrem Händler oder ihrem technischen Kundendienst überprüfen. Muss ein Teil des Schnellkochtopfes ausgewechselt werden, versichern Sie sich, dass nur original ALZA Ersatzteile verwendet werden. Diese erkennen Sie daran, dass Sie immer in der Originalverpackung des Herstellers geliefert werden. Die Benutzung von nicht originalen Ersatzteilen setzt die Garantie und Haftung des Herstellers außer Kraft.

Die **Mindestmenge** an Flüssigkeit (Wasser, Fleischbrühe, Wein...) mit der der Schnellkochtopf benutzt werden kann, beträgt **1/4 Liter**. Diese Mindestmenge ist die Voraussetzung für das Entstehen von ausreichendem Dampf und des Vermeidens von Schäden am Schnellkochtopf.

Die **Höchstmenge** an Kochgut (Flüssigkeit oder Speisen) mit der der Topf gefüllt werden kann, beträgt **2/3 seines Volumens**. Handelt es sich um Kochgut bei dem Schaum entsteht (z.B. Fleischbrühe), oder die beim Kochen aufgehen (z.B. Reis, Hülsenfrüchte), füllen Sie den Topf nicht mehr als zur Hälfte seines Volumens. Dadurch wird vermieden, dass das Kochgut beim öffnen aus dem Topf spritzt, wodurch Verbrennungen entstehen können.

Beim Kochen von festen Speisen versichern Sie sich, dass diese nicht die Sicherheitsvorrichtungen des Deckels blockieren. Gehen Sie davon aus, dass die Lebensmittel sich durch das Kochen teilweise vergrößern. Wenn Sie Fleisch mit Haut kochen, wie z.B. Ochsenzunge, stechen Sie das aufgegangene Fleisch nicht an. Es könnte zu Verbrennungen kommen.

Wenn Sie Speisen kochen die eindicken, wie z.B. Linsen, schwenken Sie den Topf vor dem Öffnen hin und her, um zu vermeiden, dass die Dampfblasen beim Entfernen des Deckels aufspritzen und Verbrennungen verursachen.

Versuchen Sie auf keinen Fall, den Topf mit Gewalt zu öffnen, wenn dieser noch unter Druck steht. Zum Öffnen des Topfes gehen Sie nach den Anweisungen im entsprechenden Absatz vor.

Beaufsichtigen Sie den Topf während des Kochvorgangs und lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt in seiner Nähe.

Berühren Sie nicht die heißen Flächen, sondern fassen Sie den Topf am Griff oder an den Henkeln an. Wenn Sie den Topf mit Handschuhen anfassen, achten Sie darauf dass Ihre Hände sich nicht in einer Gefahrenzone befinden.

Benutzen Sie den Schnellkochtopf weder im Backofen noch in der Mikrowelle. Benutzen Sie den Schnellkochtopf nicht zum Druckfrittieren.

Der Schnellkochtopf darf nicht für andere Zwecke, als für die hier beschriebenen verwendet werden.

#### Bitte nicht mit lauge verwenden.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf.

## KONFORMITÄTSEKRÄRUNG CE

**HERSTELLER:** ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda 3 - 20540 Escoriaza (Guipúzcoa) SPANIEN

Erklärt, dass dieser Topf den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie entspricht 2014/68/UE

**Beschreibung:** Schnellkochtopf

**Typ:** OP02, OP03, OP05, OP08

**Kategorie:** I

**Verfahren zur Bewertung:** Modul A

**Verfahren zur Untersuchung:** Modul B

**Anerkannter Organismus zur Typenprüfung:** TÜV Internacional ON1027

**Zertifikat nach CE des Typs Nr.:**

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009

**Gültige angelegte Normen:** EN 12778, EN 12983-1

**Andere gültige Normen:** DIN 66065

**Ort:** Escoriaza (SPANIEN)

**Unterschrift:**



## BESCHREIBUNG DES SCHNELLKOCHTOPFS

(1) KOCHTOPF Hergestellt aus rostfreiem Hohe Qualität Edelstahl.

(2) TOPFDECKEL Hergestellt aus rostfreiem Hohe Qualität Edelstahl.

(3) WÄRMEDIFFUSIONSBODEN 'SANDWICH' aus Edelstahl + Aluminium + Edelstahl. Kann auf allen Arten von Herden verwendet werden.

(4) GRIFF DES DECKELS (OP02,OP03, OP08); HENKEL DES DECKEL (OP05).

(5) GRIFF DES TOPFES (OP02,OP03, OP08); HENKEL DES TOPFES (OP05).

(6) BETRIEBSVENTIL ODER DRUCKREGLER, Druck bei Betrieb 0,90 Bar. Sicherheitsdruck:1,5 bar.

## WAS TUN WENN...

**Der Druckanzeiger erscheint nicht:** Das kann an verschiedenen Gründen liegen. Zum Beispiel: Der Deckel ist nicht richtig geschlossen, es ist nicht genügend Flüssigkeit in dem Topf, das Ventil ist verschmutzt und kann den Anzeiger nur schwer bewegen oder die Hitzezuflur ist nicht ausreichend. Finden Sie die Ursache heraus und verhalten Sie sich entsprechend.

**Dampf entweicht am Rand des Deckels:** Das passiert, wenn die Dichtung aus Gummi nicht richtig eingesetzt worden ist, wenn die Dichtung oder der Rand verschmutzt sind, die Dichtung Risse aufweist oder durch ihren langen Gebrauch hart geworden ist. Wenn Sie feststellen, dass die Dichtung Risse aufweist oder durch den Gebrauch hart geworden ist, wechseln Sie sie sofort aus. Wir empfehlen Ihnen, einmal jährlich die Gummidichtung durch eine neue zu ersetzen.

**Dampf entweicht aus dem Ventil:** Das ist normal und hat damit zu tun, dass der Druckanzeiger über etwas Spiel verfügt, damit er sich korrekt bewegen kann. Deshalb entweicht eventuell etwas Dampf aus dem Ventil. Wenn zu viel Dampf aus dem Ventil entweicht, dann liegt das an einer zu großen zugeführten Hitze. Senken Sie die Hitzezuflur umgehend ab. Schmutz kann sich ebenfalls auf die Funktion des Ventils auswirken. Wir sollten es deshalb periodisch reinigen.

**Nach dem Kochen und dem Abkühlen des Topfs lässt sich der Deckel nicht öffnen:** Es ist möglich, dass abgekühltes Fett die Dichtung mit dem Deckel des Tops verklebt hat. Stellen Sie den Topf wieder auf den Herd und erwärmen Sie ihn ein wenig. Ablassen des Dampfs und öffnen des Deckels gemäß der Anleitung.

## PFLEGE DES SCHNELLKOCHTOPFS

**Nach jedem Gebrauch:** Spülen Sie den Topf mit reichlich warmem Wasser ab. Verwenden Sie keine Scheuermittel und verwenden Sie weiße Büsten und Schwämme, die die Oberfläche und die Innenflächen nicht verkratzen. Sollten Speisereste anhaften, lassen Sie den Topf eine Zeit lang einweichen. Sollten sich Kalkablagerungen gebildet haben oder sich die Topfninnenseite verfärbt haben, kochen Sie im Topf Wasser mit Zugabe von Essig.

Der Topf kann in der Spülmaschine gespült werden. Beim Deckel raten wir aber vom Spülen in der Spülmaschine ab.

**Aufbewahren des Schnellkochtopfs:** Nachdem der Topf gespült und mit einem Handtuch abgetrocknet wurde, bewahren Sie ihn in geöffnetem Zustand auf. Drehen Sie dazu den Deckel auf die Rückseite, so dass der Dichtungsring an der Luft vollständig trocken kann.

**Reinigung des Ventils:** Das Innere des Betriebsventils sollte von Zeit zu Zeit gereinigt werden, besonders dann wenn die gekochten Speisen Schaum oder Haut entwickeln. Dazu lösen Sie die zentrale Schraube (n.8) und nehmen alle Einzelteile auseinander. Nach Reinigung der Teile setzen Sie das Ventil auf die siebe Weise wieder zusammen, indem Sie die Einzelteile wie auf n.9 montieren.

Wird der Schnellkochtopf häufig benutzt, raten wir dazu, das Betriebsventil mindestens ein Mal pro Monat zu reinigen.

Wenn Sie es vorziehen, das Ventil nicht auseinander zu bauen, können Sie es auch reinigen, indem Sie es in einen geschlossenen Schnellkochtopf geben und auf maximaler Hitze mit einer Mischung aus Wasser und Zitronensaft kochen. Wenn Dampf aus dem Ventil des Tops auszutreten beginnt, warten Sie weitere 5 Minuten, womit die Selbstreinigung des Ventils durchgeführt wird.

## EINIGE RATSCHLÄGE FÜR DIE ZU KOCHENDEN LEBENSMITTEL

**Suppen und Eintöpfen:** Den Suppen, die Schaum beim Kochen erzeugen, sollte man mit offenem Deckel zunächst anköcheln und dann mit einem Schaumlöffel den Schaum entfernen und erst danach sollte der Deckel geschlossen werden. Kichererbsen, Linsen, Bohnen... sollte man vor dem Kochen einweichen. Die Flüssigkeitsmenge ist praktisch nach dem Kochen gleich mit der Wassermenge, die sich vor dem Schließen des Topfs darin befand.

(7) **SICHERHEITSVENTIL,** (Deckel-Innenseite). Das Modell OP03 kann mit 1 oder 2 Sicherheitsventilen ausgestattet sein.

(8) **HENKEL DES TOPFES.**

(9) **DRUCKANZEIGER.**

(10) **SEITLICHES FENSTER.**

(11) **DICHTUNGSRING,** Vom seitlichen Fenster aus sichtbar.

(12) **SCHUTZDECKEL DES SICHERHEITSVENTILS.**

(13) **ENTLÜFTUNGVENTIL,** Ermöglicht das Ablassen von Luft aus dem Topf und verhindert so, dass die Speisen Vitamine verlieren.

**Gemüse:** Sollte man in heißes Wasser geben, kurz bevor es zu kochen anfängt. Falls Sie tiegfülliges Gemüse benutzen, lassen Sie es einige Minuten länger kochen, als normalerweise vorgesehen ist.

**Getreide, Nudeln und Hülsenfrüchte:** Der im Schnellkochtopf gekochter Reis benötigt viel weniger Wasser als im normalen Kochvorgang. Mit Nudeln und Reis müssen Sie sehr genau aufpassen, weil die Kochzeit sehr gering ist. Mit Nudeln benutzen Sie am besten den gelochten Einsatz (wahlweise), um Sie schnell abtropfen zu lassen. Die Hülsenfrüchte werden trocken bei kaltem Wasser in den Topf gegeben und man gibt das Salz schon vor dem Kochen hin.

**Fleisch:** Die Kochzeit hängt stark von der Größe und der Qualität des Fleisches ab. Stücke die mehr als ein Kilogramm wiegen, sollte man nicht in den Topf geben. Es ist vorzuziehen, Sie zuvor klein zu schneiden. Es ist ratsam, das Fleisch gut anzubraten, bevor man es mit Flüssigkeit ablösbt und den Topf zum Kochen verschließt.

**Fisch:** Wenn Sie gefrorene Fisch benutzen, ist es nicht notwendig ihn vorher aufzutauen. Um ihn in großen Stückchen zu kochen, raten wir Ihnen, den Drahteinsatz (wahlweise) zu benutzen. Wenn Sie Fisch mit einem weichen Fleisch kochen, sollten Sie die Hitzezuflur verringern, wenn der erste Ring am Druckanzeiger sichtbar wird. So kochen Sie mit einem geringeren Druck als gewöhnlich. Wenn Sie Fisch mit einem kompakteren Fleisch kochen, sollten Sie die Hitzezuflur verringern, wenn der zweite Ring am Druckanzeiger sichtbar wird.

## KOCHZEITEN

Die angegebenen Zeiten dienen vor allem ihrer Orientierung, denn Sie hängen stark von der Qualität und der Größe der Lebensmittel ab, die Sie kochen wollen. Die Zeiten werden ab dem Moment genommen, wenn sich der zweite Ring am Druckanzeiger zeigt.

### SUPPEN

Knoblauchsuppe.....4-6 min.

Brühe vom Huhn.....15-20 min.

Fischsuppe .....8-10 min.

Brühe vom Gemüse ....10-12 min.

### FISCH

Thunfisch .....2-3 min.

Tintenfischringe .....6-7 min.

Kabeljau .....4-8 min.

Seehecht .....3-5 min.

Seeteufel .....5-8 min.

### FLEISCH

Fleisch vom Rind.....20-25 min.

Fleisch vom Kalb .....8-11 min.

Kaninchen .....12-20 min.

Huhn .....8-10 min.

Kutteln / Maul .....25-35 min.

Schweinefüße .....25-30 min.

Gulasch vom Rind.....20-25 min.

Artischocken .....6-8 min.

Blumenkohl .....3-5 min.

Spinat .....3-5 min.

Kichererbsen .....15-20 min.

Erbse .....4-6 min.

Grüne Bohnen .....3-5 min.

Bohnen .....20-25 min.

Linsen .....15-20 min.

Kartoffeln .....6-8 min.

Lauch .....3-5 min.

Kartoffeln .....6-8 min.

### FRÜCHTE

Pflaumen .....3-4 min.

Äpfel .....2-3 min.

Birnen.....5-6 min.

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### 1. PREPARAÇÃO

Efectuar várias vezes, em vácuo, o fecho da panela com a tampa. É uma operação simples, mas no entanto requer uma certa prática.

Antes de a utilizar pela primeira vez, lave a panela com água quente e detergente normal, depois enxague e seque-a utilizando um pano macio.

A partir deste momento, a panela está pronta a usar.

### 2. ENCHIMENTO

Respeite as instruções de enchimento dadas nos "CONSELHOS DE SEGURANÇA"

### 3. FECHAR A PANELA

Antes de fechar a panela deve seguir os seguintes passos:

1 - Comprove que o indicador de pressão se move com facilidade (n.1)

2 - Comprove a elasticidade da junta de borracha, a limpeza da junta, assim como a limpeza do rebordo da panela sobre a qual deve assentar a junta. Se reparar que a junta tem gretas ou está dura, substitua-a por uma nova.

3 - E MUITO IMPORTANTE que verifique o funcionamento da válvula de segurança, introduzindo alguma vara e vendo se a mola actua (n.2).

Para fechar a panela faça coincidir as duas marcas, uma na tampa e a outra na pega, aperte a tampa tal como se observa no n.3, e faça girar a tampa direita para a esquerda, até coincidirem as duas partes da pega (OP02, OP03, OP08) ou da asa (OP05). Vai verificar que ao chegar a este ponto entra em funcionamento um botão (OP02, OP03, OP08) ou uma corredícha (OP05) que impede que a panela se abra se não pressionar o botão referido.

Se custar girar ao abrir e fechar a panela, unte a junta com óleo.

### 4. COZINHAR

Coloque a panela já fechada sobre o fogão na máxima potência. Em pouco tempo começa a subir a pressão no interior da panela e o indicador de pressão com os anéis brancos começa a aparecer, primeiro um anel e depois o segundo anel (n.7). Neste momento a panela tem a pressão correcta para a cozedura, reduza a fonte de calor até que o indicador com o segundo anel à vista se mantenha estável.

Se se esquecer de reduzir a fonte de calor, a pressão continuará a subir e a válvula deixará escapar muito vapor. Se isto acontecer, reduza a potência do fogão.

Se a fuga de vapor através da válvula de funcionamento não se reduzir, a válvula de segurança abre-se, deixando escapar o vapor. Se se abrir a válvula de segurança, retire a panela do lume e abra-a seguindo as instruções correspondentes. A seguir, verifique se válvula de funcionamento está limpa. Se apesar de comprovar que está limpa, continua a abrir-se a válvula de segurança, entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica.

No caso improvável de os mecanismos anteriores não funcionarem, a panela tem uma janela lateral, através da qual aparece a junta, deixando escapar o vapor. Se sair vapor pela janela lateral, retire a panela do lume, abra-a seguindo as instruções de utilização e entre em contacto com o Serviço de Assistência Técnica para inspecionarem a válvula de funcionamento e a válvula de segurança.

### 5. ABRIR A PANELA

Quando acabar o tempo de cozedura, abra a panela de uma das seguintes maneiras:

#### 1-Separar do lume e deixar arrefecer:

O indicador de pressão começa a descer e os anéis brancos vão desaparecendo. Assim que o indicador tiver descido completamente, pressione o botão, até soltar o excesso de pressão e gire da esquerda para a direita até coincidirem as duas marcas (n.4) Nesse momento pode levantar a tampa (n.5).

Ao utilizar este método, a temperatura baixa lentamente e os alimentos continuam a cozinhar-se pelo que se deve reduzir os tempos de cozedura.

#### 2-Arrefecimento rápido:

Coloque a panela por baixo da torneira de água fria e deixe um leve jato de água cair sobre a tampa (n.6) até que o indicador de pressão desapareça totalmente. Então poderá pressionar o botão e abrir a panela. Se utilizar este método não coloque as mãos na panela para evitar queimaduras.

## CONSELHOS PARA A SEGURANÇA

Leia atentamente as instruções de utilização de forma a evitar danos por uma utilização incorrecta.

Verifique, antes de cada utilização, o correcto funcionamento da válvula reguladora de pressão, a válvula de segurança e a junta de borracha, tal como se indica na secção "FECHAR A PANELA".

Não manipule, em nenhum caso, os elementos de segurança antes referidos. Se tiver dúvidas sobre o funcionamento de algum dos mesmos, entre em contacto com o estabelecimento onde efectuou a compra ou com algum dos serviços de assistência técnica. Se for preciso substituir alguma peça da panela, certifique-se de que as peças de substituição sejam originais ALZA, as quais irão sempre em embalagens originais do fabricante. A utilização de peças não originais anula os direitos de garantia e responsabilidade civil do fabricante.

A **quantidade mínima** de líquido (água, caldo de carne, vinho...) a utilizar será de **1/4 litros**, desta forma assegura-se a circulação de vapor e evita-se danos na panela.

A **quantidade máxima** de líquido é de **2/3 da capacidade** da panela. No entanto, se cozinar alimentos que formem espuma ou possam inchar durante a cozedura como caldo de carne, arroz, legumes,... não encha a panela mais de metade da sua capacidade. Assim evita-se que ao abrir a panela possam saltar os alimentos com o perigo de provocar queimaduras.

Quando cozinar alimentos sólidos certifique-se de que não bloqueiam os elementos de segurança da tampa. Tenha em conta que às vezes estes alimentos podem aumentar de volume durante a cozedura. Se estiver a cozinar carnes com pele, como a língua de vaca... não espete a carne inchada porque poderia queimar-se.

Quando cozinar alimentos pastosos, como lentilhas ou feijões,... agite a panela antes de a abrir, evitará que as borbulhas de vapor salpicuem ao retirar a tampa e evitará possíveis queimaduras.

Nunca tente abrir a panela forçando-a quando ainda tiver pressão. Se quiser abri-la, siga as instruções da secção correspondente.

Vigie a panela durante a cozedura e mantenha-a fora do alcance das crianças.

Não toque as superfícies quentes. Utilize as asas e as pegas. Se for preciso utilizar luvas ou pegas de pano, mantenha as mãos fora da zona de perigo.

Não utilize a panela no forno nem no microondas. Do mesmo modo, não a utilize para fritar à pressão.

Não utilize a panela para outro objectivo que não seja aquele para o qual foi concebida.

#### Nunca utilize lixívia.

Guarde este livro de instruções.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

**FABRICANTE:** ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda, 3 - 20540 Escoriaza (Guipúzcoa) España  
Declara que o equipamento abaixo indicado cumpre os requisitos da Directiva de Equipamento à pressão 2014/68/UE

**Descrição:** Panela de pressão

**Tipo:** OP02, OP03, OP05, OP08

**Categoria:** I

**Procedimento de avaliação:** Modulo A

**Procedimento de exame de tipo:** Módulo B

**Organismo notificado Exame do tipo:** TÜV Internacional ON1027

**Certificado da CE de tipo Nº:**

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009

**Normas harmonizadas aplicadas:** EN 12778, EN 12983-1

**Outras normas aplicadas:** DIN 66065

**Local:** Escoriaza (España)

**Assinatura:**



## DESCRÍPCAO DA PANELA

- (1) CORPO DA PANELA fabricado em Aço Inoxidável de alta qualidade.
- (2) TAMPA DA PANELA fabricado em Aço Inoxidável de alta qualidade.
- (3) FUNDO DIFUSOR SANDWICH de Aço + Alumínio + Aço. Válido para todo o tipo de fogões.
- (4) PEGA DA TAMPA (OP02, OP03, OP08); ASA DA TAMPA (OP05).
- (5) PEGA DO CORPO (OP02, OP03, OP08); ASA DO CORPO (OP05).
- (6) VÁLVULA DE FUNCIONAMENTO REGULADORA DE PRESSÃO, Pressão de trabalho 0,90 bar; Pressão de segurança:1,5 bar.

(7) VÁLVULA DE SEGURANÇA, visível pela parte de dentro da tampa. O modelo OP03 pode levar 1 ou 2 válvulas de segurança.

(8) ASA CORPO PANELA.

(9) INDICADOR DE PRESSÃO.

(10) JANELA LATERAL.

(11) JUNTA DE BORRACHA, visível através da janela lateral.

(12) TAMPA PROTECTORA DA VÁLVULA DE SEGURANÇA.

(13) VÁLVULA DESOXIGENADORA, permite a expulsão do ar do interior da panela, evitando, dessa forma a perda de vitaminas dos alimentos.

## QUE FACER QUANDO...

**Não aparece o indicador de pressão:** Pode acontecer por várias razões, como por exemplo: porque a tampa não está correctamente fechada, porque não há líquido suficiente na panela, porque a válvula está suja e custa-lhe deslocar o indicador, porque o lume está demasiado baixo. Verifique qual é a causa e actue consequentemente.

**Escapa vapor por fora da tampa:** Acontece se a junta de borracha não estiver correctamente colocada, se a junta ou o rebordo da panela não estiverem limpos ou se a junta tiver gretas ou estiver dura devido à utilização.

Se reparar que a junta tem gretas ou está dura devido à utilização, substitua-a imediatamente. De todas as formas, recomendamos substituir a junta de borracha por uma nova todos os anos.

**Escapa vapor pela válvula:** É normal, deve-se ao facto de o indicador de pressão ter uma mínima folga para que possa deslizar correctamente e por isso poder haver uma pequena fuga pela válvula. Se a fuga de vapor for grande é porque o calor é demasiado forte, reduza-o imediatamente. A sujidade do interior da válvula também pode repercutir na saída de vapor da mesma. Esta deve ser limpa periodicamente.

**Depois de cozinhar e arrefecer, não se consegue abrir a panela:** É possível que a gordura fria possa ter pegado a junta à tampa da panela. Coloque novamente a panela ao lume até que se aqueça ligeiramente. Desvaporize e abra a panela de acordo com as instruções.

## MANUTENÇÃO DA PANELA RÁPIDA

**Depois de cada utilização:** Lavar com água e sabão. Deve-se evitar a utilização de detergentes abrasivos e utilizar esponjas que não risquem a superfície exterior.

No caso de ficar algum resto pegado deve-se encher com um pouco de água e deixar um pouco de molho.

Se tiver incrustações de cal ou tiver sofrido alterações de cor, fervê-a com vinagre.

O corpo da panela pode ser lavado na máquina de lavar louça, no entanto desaconselhamos a sua utilização no caso da tampa.

**Forma de guardar a panela:** Depois de lavar e secar com um pano, guarde a panela sem fechar. Para isso, coloque a tampa virada para cima, de forma a que a junta de borracha fique ao ar livre e possa secar-se completamente.

**Limpeza da válvula:** É conveniente limpar o interior da válvula de funcionamento de vez em quando e especialmente se os alimentos cozinhados criarem espuma ou nata. Para isso desaperte a porca principal (n.8) e retire todo o mecanismo. Uma vez efectuada a limpeza, proceda à montagem na mesma forma, colocando todos os componentes de acordo com o desenho n.9.

Quando a panela se utiliza com frequência, recomendamos desmontar a válvula de funcionamento e limpá-la pelo menos uma vez por mês.

Se preferir não desmontar a válvula, pode proceder à sua limpeza, colocando a panela a fervor com a tampa devidamente fechada e em temperatura máxima, com água e sumo de um limão. Logo que começar a sair vapor através da válvula, deixe fervor durante 5 minutos, para que se produza a auto-limpeza da mesma.

## ALGUNS CONSELHOS SOBRE OS ALIMENTOS A COZINHAR

**Sopas:** Em relação às sopas que criam espuma convém fervê-las primeiramente com a panela aberta filtrando depois a espuma com uma escumadeira e fechando depois a tampa. O grão, as lentilhas, o feijão, etc., devem ser postos de molho antes de cozinhar. A quantidade de líquido que encontrará ao final vai ser praticamente igual à que tiver colocado quando fechou a panela.

**Hortaliças:** Coloque-as na panela com a água quente mas antes de chegar a fervor. No caso de hortaliça congelada, aumente o tempo de cozedura uns minutos.

**Cereais, Massa e Legumes:** O arroz cozido à pressão precisa de muito menos líquido. Com a massa e o arroz é preciso ter muito cuidado porque os tempos de cozedura são muito pequenos. Com a massa, utilizar o cesto perfurado (opcional) para escorrer rapidamente. Os legumes secos devem ser colocados na panela com água fria e adicionar sal antes da cozedura.

**Carne:** Os tempos dependem da qualidade e tamanho da carne. Não convém colocar pedaços superiores a 1 Kg., é preferível cortá-la em pedaços. Convém dourar bem a carne antes de adicionar o líquido e fechar a panela.

**Peixe:** Se utilizar peixe congelado, não é preciso descongelá-lo previamente. Para cozinhar com pedaços grandes, é aconselhável utilizar o cesto de arame (opcional). Se cozinhar peixe e carne macia, reduza a potência do lume quando aparecer o primeiro anel do indicador de pressão, assim irá cozinhar com uma pressão mais baixa que a habitual. Se cozinhar peixe de carne mais compacta, reduza a potência do lume quando aparecer o segundo anel.

## TEMPOS DE COZEDURA

Os tempos indicados são unicamente de referência visto que dependem da qualidade e tamanho dos alimentos a cozinhar. Calculam-se a partir do momento em que aparece o segundo anel do indicador de pressão.

### SOPAS

Sopa de alho.....	4-6 min.
Canja de galinha .....	15-20 min.
Sopa de peixe.....	8-10 min.
Sopa de verduras.....	10-12 min.

### PEIXE

Atum.....	2-3 min.
Lulas.....	6-7 min.
Bacalhau.....	4-8 min.
Pescada .....	3-5 min.
Tamboril.....	5-8 min.

### CARNES

Carne de bovino.....	20-25 min.
Vaca .....	8-11 min.
Coelho .....	12-20 min.
Frango.....	8-10 min.
Dobrada.....	25-35 min.
porco-pézinhos .....	25-30 min.
Vaca-estufada .....	20-25 min.

### VERDURAS E LEGUMES

Alachofras .....	6-8 min.
Couve-flor.....	3-5 min.
Espinafres .....	3-5 min.
Grão .....	15-20 min.
Ervilhas .....	4-6 min.
Feijão frade .....	3-5 min.
Feijão .....	20-25 min.
Lentilhas.....	15-20 min.
Batatas .....	6-8 min.
Alhos franceses.....	3-5 min.
Cenoura.....	6-8 min.
<b>FRUTAS</b>	
Ameixas.....	3-4 min.
Maçãs.....	2-3 min.
Péras .....	5-6 min.

## POKYNY K POUŽITÍ

### 1.POUŽIVÁNÍ TLAKOVÉHO HRNCE

Několikrát zkuste zavírt a otevřít prázdný tlakový hrnec. Je to jednoduchá operace, avšak vyžaduje určitou praxi.

Před prvním použitím umyjte tlakový hrnec s teplou vodou se saponátem, opláchněte jej a osušte měkkým hadříkem.

Tlakový hrnec je připraven k použití.

### 2.NAPLNĚNÍ TLAKOVÉHO HRNCE

Dodržujte instrukce, týkající se naplnění tlakového hrnce, uvedené v "BEZPEČNOSTNÍ POKYNY K POUŽIVÁNÍ TLAKOVÉHO HRNCE"

### 3.UZAVŘENÍ TLAKOVÉHO HRNCE

Před uzavřením tlakového hrnce musíte postupovat následovně:

1 - Zkontrolujte, jestli se ukazatel tlaku pohybuje bez problémů (č.1)

2 - Zkontrolujte elastičnost gumového těsnění, jestli není znečištěné, a též jestli není znečištěný okraj tlakového hrnce, na kterém bude těsnění umístěno. Jestli zjistíte, že těsnění je popraskané, anebo ztvrdlé, vyměňte jej.

3 - Je VELMI DŮLEŽITÉ, aby jste v určitých časových úsecích vyzkoušeli fungování bezpečnostního ventilu vložením nějaké tyčky a ověřili, zda funguje pružina (č.2)

Tlakový hrnec zavřete tak, aby se kryly značky na víku a na rukojeti tlakového hrnce, zatlačte víko podle obrázku č.3, a otocete víko zpátra doleva, až se budou krýt obě části rukojeti (OP02, OP03, OP08) a nebo držedla (OP05). Zkontrolujte, jestli při tomto začne fungovat tlačítko, které zabraňuje, aby se tlakový hrnec otevřel bez stažení uvedeného tlačítka.

Jestli jde otačení při otvírání a zavírání tlakového hrnce těžko, namažte těsnění olejem.

### 4.VAŘENÍ

Postavte uzavřený tlakový hrnec na plotýnku, nastavenou na maximální teplotu. Za krátkou dobu začne stoupat tlak uvnitř tlakového hrnce a ukazatel tlaku začne stoupat a ukazovat tlak podle jednotlivých kroužků, nejdříve jeden kroužek a potom druhý kroužek (č.7). Teď má tlakový hrnec správný tlak pro vaření. Snižte výkon plotýnky, dokud se indikátor s druhým kroužkem nestabilizuje.

Jestli zapomenete snížit výkon plotýnky, bude nadále stoupat tlak a ventil vypustí větší množství páry. Když k tomu dojde, snižte výkon plotýnky.

V případě, že se množství páry, vypouštěné přes funkční ventil, nesníží, otevře se bezpečnostní ventil, přes který se pára vypustí. Když se otevře bezpečnostní ventil, odeberete tlakový hrnec z plotýnky a otevřete jej podle příslušného návodu. Následně zkontrolujte, jestli není funkční ventil znečištěný. Jestli se bezpečnostní ventil nadále otevří, i když je funkční ventil čistý, obratě se na servis.

Pro nepravidelný případ, že by uvedené mechanizmy nefungovali, je tlakový hrnec vybaven bočním okénkem, přes které by se ukázalo těsnění a vypustilo páru. Jestli vydej pára přes boční okénko, odeberete tlakový hrnec z plotýnky, otevřete jej podle návodu a obratě se na servis, aby vám zkontrolovali funkční a bezpečnostní ventily

### 5.OTEVŘENÍ TLAKOVÉHO HRNCE

Po uplynutí doby vaření otevřete tlakový hrnec jedním s následovních způsobů

**1 - Odeberete tlakový hrnec z plotýnky a nechte jej vychladnout:**

Ukazatel tlaku začne klesat a bílé kroužky se postupně ztráti. Když ukazatel tlaku klesne úplně, stačíme tlačítko, dokud vypustí nadbytečnou páru a otočíme zleva doprava dokud se nebudou krýt obě značky (č.4). Pak můžeme zvědnotu víko (č.5)

Při tomto způsobu klesá teplota pomalu a potraviny se na-dále vaří, proto je potřebné zkrátit dobu vaření.

#### 2 - Rychlé ochlazení:

Tlakový hrnec umístíme pod vodovodní kohoutek a ne-cháme téct vodu na víko (č.6) dokud úplně nezmizne ukazatel tlaku. Pak můžeme stlačit tlačítko a otevřít tlakový hrnec. Při použití této metody se rukama nedotýkejte tlakového hrnce, mohli by jste se opářit.

## DOPORUČENÍ PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ TLAKOVÉHO HRNCE

Pozorně si přečtěte návod k použití, zabráňte tím škodám, které by mohli vzniknout v důsledku nesprávného použití.

Před každým použitím zkонтrolujte správné fungování ventilu, regulačního tlaku, bezpečnostního ventilu a gumového těsnění, tak jak je uvedeno v odseku "UZAVŘENÍ TLAKOVÉHO HRNCE"

V žádném případě nemanipulujte s uvedenými bezpečnostními prvky. Jestli máte pochybnosti o správném fungování některého z nich, obraťte se na prodejnu, kde jste tlakový hrnec zakoupili, anebo na některé servisní středisko. V případě, že je potřeba některou ze součástí tlakového hrnce vyměnit, ubepčte se, že použijete náhradní součásti jsou originál ALZA, které jsou vždy zabaleny v balení výrobce. Při použití neoriginálních součástí zaniká záruka a zodpovědnost výrobce za škody.

**Minimální množství** tekutiny (vody, vývaru, vína,...), kterou je potřebné použít, je **1/4 litru**, tím se zabezpečí cirkulace páry a zabrání se poškození tlakového hrnce.

**Maximální naplnění** tlakového hrnce je do **2/3 jeho obsahu**. Jestliže připravujete potraviny, které vytvářejí pěnu, anebo můžou v průběhu vaření nabydou na obsahu, jako masový vývar, rýže, zelenina,... nenaplňujte tlakový hrnec více než do 1/2 jeho obsahu. Zabráňte tím, aby při otevření tlakového hrnce potraviny vytékly a způsobili opaření.

Při vaření tvrdých potravin se přesvědčete, jestli neblokuji bezpečnostní ventily na víku. Mějte na zřeteli, že uvedené potraviny někdy při vaření nabrabnají. Jestli vaříte maso s kůží, jako například hovězí jazyk... nepropichujte maso doku vykazuje známky naefouknutí, protože by jste se mohli opařit.

Při vaření kašovitých pokrmů, jako například čočku,... před otevřením tlakovým hrncem zatřete, zabráňte tím, aby při otevření víka bublinky páry vypskli a opařili vás.

Nikdy se nesnažte otevřít tlakový hrnec silou, dokud je ještě uvnitř tlak. Při otevření tlakového hrnce postupujte podle návodu v příslušném odsek.

Dohlížejte na tlakový hrnec v průběhu vaření a dbejte, aby byl mimo dosah dětí.

Nedotýkejte se horkých povrchů, používejte rukojeti tlakového hrnce. Jestli je to potřebné, použíjte kuchynské rukavice, nedávejte ruce do nebezpečných zón.

Nepoužívejte tlakový hrnec v rouře ani v mikrovlnné rouře. Taktéž jej nepoužívejte na smažení pod tlakem.

Nepoužívejte tlakový hrnec na jiné účely, než na které je určen.

#### Nikdy nepoužívejte louh.

Uschověte tento návod k obsluze.

## vyhlášení o zhodě CE

**VÝROBCE:** ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda, 3 - 20540 Escorial (Guipúzcoa) SPAIN

Vyhlašuje, že níže uvedený spotřebič splňuje požadavky Směrnice o tlakových nádobách 2014/68/UE

**Popis:** Tlakový hrnec

**Typ:** OP02, OP03, OP05, OP08

**Kategorie I**

**Postup používání:** Modul A

**Postup typové zkoušky:** Modul B

**Notifikovaný orgán typové zkoušky:** TÜV International ON1027

**Certifikát CE typ č.:**

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009

**Aplikované harmonizované normy:** EN 12778, EN 12983-1

**Jiné aplikované normy:** DIN 60065

**Místo:** Escoriala (SPAIN)

**Podpis:**



## POPIS TLAKOVÉHO HRNCE

(1) TLAKOVÝ HRNEC vyrobený z nerezové oceli.

(2) VÍKO TLAKOVÉHO HRNCE vyrobený z nerezové oceli.

(3) OHŘÍVACÍ DESKA DNA TLAKOVÉHO HRNEC SENDVIČOVÉ PROVEDENÍ z oceli + hliníku + oceli. Použitelné pro všechny typy sporáků

(4) RUKOJETÍ VÍKA (OP02, OP03, OP08); RUKOJETÍ VÍKA (OP05).

(5) RUKOJETÍ TLAKOVÉHO HRNCE (OP02, OP03, OP08); RUKOJETÍ TLAKOVÉHO HRNCE (OP05).

(6) FUNKČNÍ VENTIL REGULUJÍCÍ TLAK, Pracovní tlak: 0,90 bar; Bezpečnostní tlak: 1,5 bar.

(7) BEZPEČNOSTNÍ VENTIL, viditelný zevnitř víka. Model OP03 může mit 1 nebo 2 bezpečnostní ventily.

(8) RUKOJETÍ TLAKOVÉHO HRNCE.

(9) UKAZOVATEL TLAKU.

(10) BOČNÍ OKÉNO.

(11) GUMENÉ TĚSNĚNÍ, viditelné přes bočné okénko.

(12) OCHRANNÍ KRYT BEZPEČNOSTNÍHO VENTILU.

(13) VENTIL PRO DEZOXIDACI, umožňuje vypuštění vzduchu zevnitř tlakového hrnce, čím se zabrání ztrátě vitamínů z potravin.

## CO DĚLAT, KDYŽ...

**Se neobjeví ukazatel tlaku:** Může to nastat v důsledku několika důvodů, například: víko není správně uzavřené, v tlakovém hrnci není dostatečné množství tekutin, ventil je znečištěný a proto nemůže vysunout ukazatel, plotýnka nevydává dostatečné teplo. Zjistěte důvod a odstraňte jej.

**Přes okraj víka uniká pára:** Toto může nastat, jestli není gumové těsnění správně umístěné, jestli je těsnění anebo okraj tlakového hrnce znečištěný a nebo jestli je těsnění popraskané anebo ztvrdlé. Používání.

Jestli zjistíte, že těsnění je popraskané, anebo ztvrdlé v důsledku používání, okamžitě jej vyměňte. V každém případě doporučujeme vyměnit gumové těsnění každý rok za nové.

**Pára uniká přes ventil:** To je běžné, že to v důsledku toho, že ukazatel tlaku mísí minimální vůli, aby se mohl správně pohybovat, proto může docházet k malému úniku páry přes ventil. Jestli přes ventil uniká velké množství páry, je to proto, že teplota plotýnky je příliš vysoká, ihned snižte teplotu plotýnky. Znečištění vnitřní ventilu může také taktéž způsobit únik páry přes ventil. Ventil je potřebné pravidelně čistit.

**Pokončení vaření a po ochlazení tlakového hrnce není možné hrnec otevřít:** Může se stát, že studený tuk přilepí těsnění k víku tlakového hrnce. Postavte tlakový hrnec opětovně na plotýnku a nechte jej trochu zahřát. Vypusťte páru a otevřete podle návodu.

## ÚDRŽBA TLAKOVÉHO HRNCE

**Po každém použití:** Je vhodné tlakový hrnec dobře vypláchnout dostatečné množstvím teplé vody. Neměli by jste používat čisticí prostředky a kartáčky nebo hubky, které by mohly poškárat tak vnější, jako i vnitřní části.

V případě, že ve vnitřním zůstanou přilepené zbytky, vlijte do tlakového hrnce vodu a nechte jej chvíli odmotčit.

Jestli se v tlakovém hrnci vytvoří vodní kámen, nebo se změnila barva tlakového hrnce, nechtejte v něm přejít varem vodu s octem.

Hrnec může mýt i v myčce nádobí, avšak nedoporučujeme mýt v myčce nádobí viko.

**Odløžení tlakového hrnce:** Po očištění a osušení utěrkou odložte otevřený tlakový hrnec. Víko otočte opačně, tak aby bylo gumové těsnění na vzdachu a moho se úplně vysušit.

**Čištění ventilu:** Doporučuje se občas vycistit vnitřek funkčního ventilu, zejména po vaření potravin, které vytvářejí pěnu. Uvolněte hlavní matici (č.8) a vyberte cely mechanismus. Po vycistění ventil montujte stejným způsobem, všechny části umístěte podle návodu č.9

Když používáte tlakový hrnec často, doporučujeme vymontovat funkční ventil a vycistit jej nejméně jednou měsíčně.

Pokud nechcete ventil odmontovat, můžete jej vycistit tak, že umístíte zavřený hrnec na plotnu s teplotou na maximum a dovrší nalijete vodu s citronovou šťávou. Když začne vycházet pára přes ventil, nechtejte vodu vařit po dobu 5 minut; tím dojde k samovýčistění fungujícího ventilu.

## NĚKOLIK RAD O POTRAVINÁCH NA VAŘENÍ

**Polevký:** Polevky, při kterých se tvoří pěna, je vhodné nejdřív nechat přejít varem při otevřeném tlakovém hrnci, sběračkou odebrat pěnu a pak tlakový hrnec zavřít. Hrášek, čočka, fazole... je potřebné před vařením namočit. Konečně množství tekutiny na závěr vaření je téměř stejný, jako množství, které jste nalili do hrnce, když jste tlakový hrnec zavřeli.

**Zelenina:** Vložte zeleninu do hrnce do teplé vody, ale před tím, než začne vařit. V případě vaření zmrzlené zeleniny je třeba dobu vaření o několik minut prodloužit.

**Cereálie, těstoviny a zeleniny:** Na vaření rýže v tlakovém hrnci je třeba méně vody. Při vaření rýže a těstovin je potřebná velká opatrnost, protože doba vaření je velmi krátká. Při vaření těstovin používejte perforevaný košík (je možné jej dokoupit), aby rychle okapali. Suseňou zeleninu je potřebné vložit do tlakového hrnce do studené vody a před uvařením do vodu přidat sůl.

**Maso:** Doba vaření masa závisí od kvality a velikosti masa. Není vhodné upravovat v tlakovém hrnici kusy masa, větší než 1 kg, je vhodnější masa pokrajet na menší kousky. Doporučujeme maso před přidáním tekutiny a uvařením tlakového hrnce do zlaté omáčky.

**Rybý:** Jestli připravujete zmrzlené ryby, nedoporučujeme je rozmrazovat. Při úpravě větších kousků doporučujeme použít drátený košík (je možné jej dokoupit). Jestli připravujete rybu s měkkým masem, sňíte teplotu plotýnky když se objeví první kroužek ukazatele tlaku, budete snížit teplotu plotýnky. Znečištění vnitřní ventilu může také taktéž způsobit únik páry přes ventil. Ventil je potřebné pravidelně čistit.

## DOBA VAŘENÍ

Jednotlivé doby přípravy pokrmů jsou pouze orientační, protože závisí od kvality a velikosti připravovaných potravin. Doba vaření se počítá od momentu, když se objeví druhý kroužek ukazatele tlaku.

### POLEVKY

Česneková polévka.....4-6 min.

Slepčí polévka.....15-20 min.

Rybí polévka.....8-10 min.

Zeleninová polévka .....10-12 min.

### RYBY

Tuňák / Tuněč modrý.....2-3 min.

Slepice.....6-7 min.

Krevety.....4-5 min.

Treska.....4-8 min.

Mořský das.....5-8 min.

### MASO

Hovězí.....20-25 min.

Telci.....8-11 min.

Králik.....12-20 min.

Kuře.....8-10 min.

Dršťky.....25-35 min.

Vepřové nožičky.....25-30 min.

Dušené hovězí.....20-25 min.

### ZELENINA

Artyčoky.....6-8 min.

Květák.....3-5 min.

Špenát.....3-5 min.

Boby .....15-20 min.

Hrášek.....4-6 min.

Zelené fazolky.....3-5 min.

Fazole.....20-25 min.

Čočka.....15-20 min.

Brambory.....6-8 min.

Pórek .....3-5 min.

Mrkev .....6-8 min.

### OVOC

Švestky.....3-4 min.

Jablka.....2-3 min.

Hrušky.....5-6 min.

## POKYNY K POUŽITIU

### 1. POUŽIVANIE TLAKOVÉHO HRNCA

Niekolokrát skúste zatvoriť a otvoriť prázdný tlakový hrniec. Je to jednoduchý úkon, avšak vyžaduje si určitú prax.

Pred prvým použitím umyte tlakový hrniec s tepľou vodou so saponátom, opláchnite ho a osušte mäkkou utierkou.

Tlakový hrniec je pripravený k použitiu.

### 2. NAPLNENIE TLAKOVÉHO HRNCA

Dodržujte inštrukcie týkajúce sa naplnenia tlakového hrnca, uvedené v „BEZPEČNOSTNÝCH POKYNOCH O POUŽÍVANÍ TLAKOVÉHO HRNCA“.

### 3. UZAVORENIE TLAKOVÉHO HRNCA

Pred uzavorením tlakového hrnca musíte postupovať nasledovne:

1. Skontrolujte, či sa ukazovateľ tlaku pohybuje bez problémov (č.1)

2. Skontrolujte elasticitu gumového tesnenia, či nie je znečistené a tiež či nie je znečistený okraj tlakového hrnca, na ktorom je tesnenie umiestnené. Ak zistíte, že tesnenie je po praskané, alebo stvrnuté, tak ho vymenete.

3. Skontrolujte fungovanie bezpečnostného ventila, zistite, či funguje prúžina (č.2). Tlakový hrniec zavrite tak, aby sa kryli znáčky na pokrievke a na rukováti tlakového hrnca, zatlačte pokrievku podľa obrázku č.3 a otočte pokrievku z prava do ľava, až sa budú kryť obe časti rukováte (OP02, OP03, OP08), alebo držadla (OP05). Skontrolujte, če pri tom začne fungovať tlacičko, ktoré zabraňuje, aby sa tlakový hrniec otvoril bez stlačenia uvedeného tlacička.

Ak ide otáčanie pri otváraní a zatváraní tlakového hrnca ľahko, namažte tesnenia olejom.

### 4. VARENIE

Postavte zatvorený tlakový hrniec na platničku, nastavte ho na maximálnu teplotu. Za krátku dobu začne stúpať tlak vo vnútri tlakového hrnca a ukazovateľ tlaku začne stúpať a ukazovať tlak podľa jednotlivých krúžkov, najprv jeden krúžok a potom druhý krúžok (č.7). Teraz má tlakový hrniec správny tlak pre varenie. Znížte výkon platničky, dokial sa indikátor s druhým krúžkom nestabilizuje.

Ak zabudnete znižiť výkon platničky, bude nadálej stúpať tlak a ventil vypustiť väčšie množstvo pary. Keď k tomu dôjde, znižte výkon platničky.

V prípade, že sa množstvo pary vypustenej cez funkčný ventil nezníži, otvoriť sa bezpečnostný ventil cez ktorý sa para vypustí. Keď sa otvorí bezpečnostný ventil, odoberte tlakový hrniec z platničky a otvorte ho podľa príslušného návodu. Následne skontrolujte, či nie je funkčný ventil znečistený. Ak sa bezpečnostný ventil stále otvára, aj keď je funkčný ventil čistý, obráťte sa na servis.

Pre nepravdepodobný prípad, že by uvedené mechanizmy nefungovali, je tlakový hrniec vybavený bočným okienkom, cez ktoré sa ukážalo tesnenie a vypustilo paru. Ak vyde para cez bočné okienko, odoberte tlakový hrniec z platničky, otvorte ho podľa návodu a obráťte sa na servis, aby vám skontrolovali funkčný a bezpečnostný ventil.

### 5. OTVORENIE TLAKOVÉHO HRNCA

Po uplynutí doby varenia otvorte tlakový hrniec jedným z nasledujúcich spôsobov:

**1. Odoberte tlakový hrniec z platničky a nechajte ho vychladnúť:**

Ukazovateľ tlaku začne klesať a biele krúžky sa postupne stravia. Keď ukazovateľ tlaku klesne úplne, stlačíme tlacičko ktorý vypustí nadbytočnú paru a otocíme z ľava do prava ktorý sa nebudú kryť obe značky (č.5). Potom môžeme zdvihnuť pokrievku (č.6).

Pri tomto postupe klesá teplota pomaly a potraviny sa

nadalie varia, preto je potrebné skrátiť dobu varenia.

### 2. Rýchle chladenie:

Tlakový hrniec umiestnime pod vodovodný kohútik a necháme tiečť vodu na pokrievku (č.6) ktorý úplne nezmizne ukazovateľ tlaku. Potom môžeme stlačiť tlacičko, a otvoriť tlakový hrniec. Pri použití tejto metódy sa rukami nedotýkajte tlakového hrnca, mohli by ste sa obaríť.

## DOPORUČENIE PRE BEZPEČNÉ POUŽÍVANIE TLAKOVÉHO HRNCA

Pozorne si prečítajte návod na použitie, zabráňte tak škodám, ktoré by mohli vzniknúť dôsledkom nesprávneho použitia.

Pred každým použitím skontrolujte správne fungovanie ventiliu, regulujúceho tlak, bezpečnostného ventiliu a gumového tesnenia, tak ako je uvedené v odseku „UZAVRETIE TLAKOVÉHO HRNCA“

V žiadnom prípade nemanipulujte s uvedenými bezpečnostnými prvkami. Ak máte pochybnosti o správnom fungovaní niektorého z nich, obráťte sa na predajcu, kde ste tlakový hrniec zakúpili, alebo na niektoré servisné stredisko. V prípade, že je potrebné niektorú so súčasťou tlakového hrnca vymeniť, ubezpečte sa, či použíate náhradné súčiastky sú originál ALZA, ktoré sú vždy zabalene v balení od výrobcu. Pri používaní neoriginálnych súčiastok zaniká záruka a zodpovednosť výrobcu za skody.

**Minimálne množstvo** tekutiny (vody, vývaru, vína...), ktoré je potrebné použiť, je **1/4 litra**, tým sa zabezpečí cirkulácia pary a zabráni sa poškodeniu tlakového hrnca.

**Maximálne naplnenie** tlakového hrnca je do **2/3 jeho obsahu**. Ak prípravujeme potraviny ktoré vytvárajú penu, alebo môžu v priebehu varenia nadobudnúť obsahu, ako mäsový vývar, ryža, zelenina... nenaplňujte tlakový hrniec viac ako do 1/2 jeho obsahu. Zabráňte tým tomu, aby pri otvorení tlakového hrnca potraviny vytiekli a spôsobili oparenie.

Pri varení tvrdých potravín sa presvedčte, či neblokujú bezpečnostné ventily na pokrievke. Majte na pamäti, že uvedené potraviny niekedy pri varení nabobtnajú. Ak varíme mäso s kožou, ako napríklad hovädzí jazyk... neprepichujte mäso pokiaľ vyzkúšate známku na fuknuta, pretože by ste sa mohli opariť.

Pri varení kašovitých pokrmov, ako napríklad šošovicu... pred otvorením tlakového hrnca s ním zatrázte, zabráňte tým, aby pri otvorení pokrievky bublinky pary vyprskli a neoparili vás.

Nikdy sa nesnažte otvoriť tlakový hrniec silou, pokiaľ je ešte vo vnútri tlak. Pri otváraní tlakového hrnca postupujte podľa návodu v príslušnom odseku.

Dozerajte na tlakový hrniec v priebehu varenia a dbajte, aby bol mimo dosahu detí.

Nedotýkajte sa horúcich povrchov, používajte rukoväť tlakového hrnca. Ak je to potrebné, použite kuchynské rukavice, nedávajte ruky do nebezpečných zón.

Neopúšťajte tlakový hrniec na iné účely, než na ktoré bol určený.

### Nikdy nepoužívajte lúh.

Uschovajte tento návod na použitie.

## VYHLÁSENIE O ZHODE CE

**VÝROBCA:** ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda, 3 - 20540 Escoriaza (Guipúzcoa) SPAIN  
Vyhlasuje, že nižšie uvedený spotrebčí splňa požiadavky Smernice o tlakových nádobách 2014/68/UE

**Popis:** Tlakový hrniec

**Typ:** OP02, OP03, OP05, OP08

**Kategórie:** I

**Postup posudzovania:** Módul A

**Postup typovej skúšky:** Módul B

**Notifikovaný orgán typovej skúšky:** TÜV International ON1027

**Certifikát C typ c:**

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

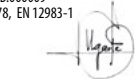
OP08 PED.BD.000009

**Aplikované harmonizované normy:** EN 12778, EN 12983-1

**Iné aplikované normy:** DIN 66065

**Miesto:** Escoriaza (SPAIN)

**Podpis:**



## POPIS TLAKOVÉHO HRNCA

(1) Tlakový hrniec vyrobený z nerezovej ocele.

(2) Pokrievka tlakového hrnca vyrobená z nerezovej ocele.

(3) Ohrievacia doska dna tlakového hrnca v sendvičovom prevedení z ocele a hliníku + ocele. Použiteľné pre všetky typy sporákov.

(4) Rukoväť pokrievky (OP02, OP03, OP08); Rukoväť víka (OP05).

(5) Rukoväť tlakového hrnca (OP02, OP03, OP08); Rukoväť tlakového hrnca (OP05).

(6) Funkčný ventil regulujúci tlak, Pracovný tlak: 0,90 bar.; Bezpečnostný tlak: 1,5 bar.

(7) Bezpečnostný ventil viditeľný z vnútra pokrievky. Model OP03 môže mať 1 alebo bezpečnostné ventily.

(8) Rukoväť tlakového hrnca.

(9) Ukazovateľ tlaku.

(10) Bočné okienko.

(11) Gumené tesnenie viditeľné cez bočné okienko.

(12) Ochranný kryt bezpečnostného ventilu.

(13) Ventil pre dezoxidáciu umožňuje vypustenie vzduchu z vnútra tlakového hrnca, čím sa zabráni strate vitamínov z potravín.

## ČO ROBIŤ, KEĎ...

**Sa neobjaví ukazovateľ tlaku:** Môže to nastať v dôsledku niekoľkých dôvodov, napríklad: pokrievka nie je správne uzavretá, v tlakovom hrnčíku nie je dostatočné množstvo tekutín, ventil je znečistený a preto nemôže vysunúť ukazovateľ, platnička nevydáva dostatočné teplo. Zistite dôvod a odstraňte ho.

**Cez okraje pokrievky uniká para:** Toto môže nastať v dôsledku niekoľkých dôvodov, napríklad: pokrievka nie je správne uzavretá, v tlakovom hrnčíku nie je dostatočné množstvo tekutín, ventil je znečistený a preto nemôže vysunúť ukazovateľ, platnička nevydáva dostatočné teplo. Zistite dôvod a odstraňte ho.

**Ked zistíte, že tesnenie je popraskané alebo stvrnuté v dôsledku používania:**

Ked zistíte, že tesnenie je popraskané alebo stvrnuté v dôsledku používania, okamžite ho vymenete. V každom prípade odporúčame vymeniť gumové tesnenie každý rok za nové.

**Para uniká cez ventil:** To je bežné, je to v dôsledku toho, že ukazovateľ tlaku musí mať minimálnu vôľu, aby sa mohol správne pohybať, preto môže dochádzať k malému úniku pary cez ventil. Ak cez ventil uniká veľké množstvo pary, je to preto, že teplota platničky je príliš vysoká, ihned znižte teplotu platničky. Znečistenie vnútra ventilu môže tiež spôsobiť únik pary cez ventil. Ventil je pretobe pravidelne čistiť.

**Po skončení varenia a po ochladení tlakového hrnca nie je možné hrniec otvoriť:** Môže sa stať, že studený tuk prilepí tesnenie k pokrievke tlakového hrnca. Postavte tlakový hrniec opäť na platničku a nechajte ho trochu zohriat. Vypustte paru a otvorte podľa návodu.

## ÚDRŽBA TLAKOVÉHO HRNCA

**Po každom použití:** Je vhodné tlakový hrniec dobre vyplachnúť dostatočným množstvom teplej vody. Nemali by ste používať čistiace prostriedky a kefy alebo hubky, ktoré by mohli poškodiť tak vnútornú ako aj vonkajšiu časť.

V prípade, že vvnútri zostanú nejaké prilepené zbytky, vlejte do tlakového hrnca vodu a nechajte ho chvíľu odmočiť.

Ak sa v tlakovom hrnčíku vytvorí vodný kameň, alebo sa zmenila farba tlakového hrnca, nechajte ho v nám zovrieť vodu s octom.

Hrniec môžete umývať aj v umývačke riadu pokrievku.

**Odoľenie tlakového hrnca:** Po očistení a usušení utierkou odložte otvorený tlakový hrniec. Pokrievku otočte opačne, tak aby bolo gumové tesnenie na vzdahu a mohlo sa úplne vysušiť.

**Cistenie ventilu:** Odporúčame občas vyčistiť vnútro funkčného ventilu, hlavne po varení potravín, ktoré vytvárajú penu. Uvoľnite hlavnú maticu (č.8) a vyberte celý mechanizmus. Po vyčistení ventil zmontujte rovnakým spôsobom, všetky časti umiestnite podľa nákresu č.9.

Ked používate tlakový hrniec často, odporúčame vymontovať funkčný ventil a vyčistiť ho najmenej raz mesačne.

## NIEKOĽKO RÁD O POTRAVINÁCH NA VARENIE

**Polieky:** Polievky, pri ktorých sa tvorí pena, je vhodné najprv nechať prejst varením pri otvorenom tlakovom hrnčíku, naberačkou odobrať penu a potom tlakový hrniec zavrieť. Hrach, šošovicu, fazuľu... je potrebné pred varením namočiť. Konečné množstvo tekutiny na záver varenia je skoro rovnaký, ako množstvo, ktoré ste naliali do hrnca keď ste tlakový hrniec zavreli.

**Zelenina:** Vložte zeleninu do hrnca do teplej vody, ale pred tým, než začne vrieť. V prípade varenia zmrzanej zeleniny je treba dobu varenia o niekoľko minút predĺžiť.

**Cereália, cestoviny a zeleniny:** Na varenie ryže v tlakovom hrnčíku je treba menej vody. Pri varení ryže a cestovín je potrebná veľká opatrnosť, pretože doba varenia je veľmi krátka. Pri varení cestovín používajte perforovaný košík (keď možné ho dokúpiť), aby rýchlo odkvapkali. Sušenú zeleninu je potrebné vložiť do tlakového hrnca do studenej vody a pred uvedením do varu pridať soľ.

**Mäso:** Doba varenia mäsa závisí od kvality a veľkosti mäsa. Nie je vhodné upravovať tlakový hrnčík kušy mäsa, väčšie ako 1 kg, je vhodnejšie mäso pokrajať na menšie kúsky. Odporúčame mäso pred pri daním tekutiny a uvarením v tlakovom hrnčíku do zlata osmažiť.

**Rybä:** Ak prípravujeme zmrzené ryby, neodporúčame ich rozmarovať. Pri úprave väčších kúskov odporúčame použiť drôtenu košík (keď možné dokúpiť). Ak prípravujeme rybu z mäkkého mäsu, znižte teplotu platničky keď sa objaví prvý krúžok ukazovateľa tlaku, budete rybu prípravovať pri nižšom tlaku, než obyčajne. Ak prípravujete rybu s hutnejším mäsom, znižte teplotu platničky keď sa objaví druhý krúžok.

## DOBA VARENIA

Jednotlivé doby prípravy pokrmov sú iba orientačné, pretože závisí od kvality a veľkosti prípravovaných potravín. Doba varenia sa počíta od momentu, kedy sa objaví druhý krúžok ukazovateľa tlaku.

### POLIEVKY

Cesnaková polievka ..... 4-6 min.

Slepacia polievka ..... 15-20 min.

Rybacia polievka ..... 8-10 min.

Zeleninová polievka .... 10-12 min.

### RYBY

Tuniak..... 2-3 min.

Sépia..... 6-7 min.

Krevety..... 4-5 min.

Treska..... 4-8 min.

### MÄSO

Hovädzie ..... 20-25 min.

Tefacie ..... 8-11 min.

Králik..... 12-20 min.

Kura..... 8-10 min.

### ZELENINA

Artičoky..... 6-8 min.

Kariol.... 3-5 min.

Špenát..... 3-5 min.

Bôby ..... 15-20 min.

HRACH

..... 4-6 min.

Zelená fazuľka..... 3-5 min.

Mrkva ..... 20-25 min.

Fazuľa..... 15-20 min.

Šošovica ..... 6-8 min.

Zemiaky..... 3-5 min.

Pór ..... 8-10 min.

Kapusta ..... 6-8 min.

### OVOCIE

Sliky ..... 3-4 min.

Jablka ..... 2-3 min.

Hrušky ..... 5-6 min.

Pomaranče ..... 6-7 min.

## NAVODILA ZA UPORABO

### 1. PRVA UPORABA

Prazen lonec nekajkrat zaprite; gre za preprost postopek, ki pa potrebuje nekaj začetnega urjenja.

Pred prvo uporabo lonec umijte z vročo vodo. Nato vanj natočite kozarci mleka in dva kozarca vode, ter vse skupaj zavrite, saj boste tako popolnoma očistili notranjost lonca.

Vsebino potem odstranite in lonec je pripravljen za uporabo.

### 2. POLNjenje

Upoštevajte navodila, opisana v poglavju "VARNOSTNI NAPOTKI ZA UPORABO HITREGA LONCA"

### 3. KAKO ZAPRETI LONEC

Preden lonec zaprete, preverite sledeče:

1-Preverite ali se indikator tlaka premika brez težav (št.1)

2-Preverite elastičnost in čistočo gumijastega obroča ter roba lonca. Če je obroč tog ali obrabljen, ga zamenjajte za novega.

3-ZELO POMEMBNO je, da vsake toliko časa preverite delovanje varnostnega ventila in sicer tako, da vanj vstavite palčko in opazujete, če vzmet deluje (št.2)

Ko lonec zaprete, se morata mehanizem na pokrovu in na posodi skladno ujemati; pokrov zaprete, kot je to prikazano na sliki št.3 in ga pričvrstite z obratom levo tako, da sta ročaja pokrova (OP02, OP03, OP08) in lonca (OP05) eden nad drugim. V tej fazi priprave, boste opazili, da se aktivira gumb, ki preprečuje odprtje lonca brez, da bi istočasno pritisnil na omenjeni gumb.

Če vam obrat pokrova povzroča težave, namažite njegove robove z oljem.

### 4. KUHANJE

Pokrit lonec postavite na štedilnik (maks.toplotna). Kmalu bo pričel naraščati tlak v notranjosti lonca in indikator tlaka se bo pričel premikati; najprej prvi obroček in potem drugi (št.7). Takrat je lonec pripravljen za kuhanje; zmanjšajte toplosto le toliko, da bo na indikatorju še vedno viden drugi obroček.

Če ste pozabili zmanjšati vir topote, bo tlak še naprej naraščal in ventil bi izoustil precejšnjemu količinu pare. V tem primeru vam svetujemo, da zmanjšate toplosto.

Če se uhajanje pare skozi razbremenilni ventil ne zmanjša, odprite varnostni ventili in pustite pari prosti pot. Če se odpre varnostni ventil, odstranite lonec iz vira topote in sledite ustreznim navodilom. V nadaljevanju preverite ali je razbremenilni ventil čist. Če se kljub vsemu varnostni ventil še naprej odpira se obrnite na tehnično pomoč.

V malo verjetnem slučaju, da zgoraj omenjeni mehanizmi ne delujejo, bo para lahko izšla iz lonca skozi odprtino med gumijastim obročem in stranskim okencem. Če para uhaja skozi stransko okence, ga odprtie in sledite navodilom oz. Se za pomoč obrnite na tehnično službo, kjer bodo preverili delovanje varnostnega in razbremenilnega ventila.

### 5. KAKO ODPRETI LONEC

Po končanem kuhanju lahko lonec odprete na naslednji način:

#### 1 - Odstavite iz vira topote in počakajte, da se ohladi:

Indikator tlaka se bo pričel spuščati in beli obročki bodo izginili. Potem pritisnemu na gumb, dokler se odvečni tlak ne sprosti, nato pa zavrtimo pokrov v desno, dokler se ne ujemata ročaja pokrova in lonca (št.4). Zdaj lahko dvignete pokrov (št.5). Pri tej metodi temperatura upada postopoma, med tem pa se hrana še kuha, zato morate skrajšati prvotni čas kuhanja.

#### 2 - Hitro hlajenje:

Pokrit lonec postavite pod curek mrzle vode (št.6), dokler indikator tlaka popolnoma ne izgine. Potem pritisnite na gumb

in odprite lonec. Če uporabite to metodo, se ne dotikajte lonca z golimi rokami, ker se tako izpostavljate nevarnosti opeklei.

## NASVETI ZA VARNO UPORABO VAŠEGA HITREGA LONCA

Pozorno preberite naslednja navodila, saj se z upoštevanjem le teh izognete morebitnim poškodbam.

Pred vsako uporabo preverite ali parni in varnostni ventil, ter gumijasti obroč, delujejo tako kot je to opisano v poglavju "ZAPIRANJE LONCA".

Teh varnostnih elementov v nobenem primeru ne spreminjajte. Če ste v dvomih glede pravilnega delovanja katerega od njih, se obrnite na prodajalca ali tehnično službo. Pri menjavi posameznih delov lonca uporabite le originalne dele ALZA, ki so vedno shranjeni v originalni embalaži. Z uporabo drugih delov izgubite garancijsko pravico in izničite odgovornost proizvajalca.

**Najmanjša količina tekočine** (voda, mesna omaka, vino,...) s katero bo para lahko krožila in pri kateri lonec ne bo poškodovan, je **1/4 litra**.

**Največja količina** ne sme preseči **2/3 prostornine lonca**. Če uporabljate živila, ki pri kuhanju narastejo oz. Se napihnejo (riž, stročnice,...) pa se ta mejja spusti na 1/2 prostornine lonca. S tem se izognete temu, da vas ob odprtju lonca hrana nehote opeče.

Kadar kuhati snovi v trdnem stanju, preverite, da večji kosi hrane ne blokirajo varnostnih elementov, ki se nahajajo na notranjem delu pokrova. Ne pozabite, da tudi tovrstna živila lahko med kuhanjem povečajo svojo prostornino; med kuhanjem mesa z kožo, kot je na primer volovski jezik, ne prebodite napihnjenega mesa, ker se pri tem lahko opečete.

Pri kuhanju gostih mas in živil, kot je na primer leča,... pred odprtjem pokrova lonec najprej stresite, saj le tako parni mehurčki ne bodo brizgnili v vas in vas opekl.

Lona nikoli ne poskušajte odpreti na silo, kadar je v njem še vedno pritisk. Če ga želite odpreti, sledite ustreznim navodilom.

Med kuhanjem bodite pozorni na obnašanje lonca in ga hrante izven dosegja otrok.

Ne dotikajte se vročih površin, temveč ročajev. Če želite uporabiti rokavice, jih hrantite izven nevarnega območja.

Lonca ne uporabljajte v električni in mikrovalovni pečici. Prav takam odsvetujemo uporabo parnega cvrenja.

Lonec uporabljajte le za tiste namene, za katere je bil pravno narejen.

#### Nikoli ne uporabljajte varekine.

Navodila za uporabo shranite.

### IZJAVA O SKLADNOSTI CE

PROIZVAJALEC: ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda 3 - 20540 Escoriaza (Guipúzcoa) Španija Izjavlja, da je spodaj navedeni izdelek v skladu z zahtevami Direktive o Tlačni Oprometi 2014/68/UE

Opis: Parni Lonc

Tip: OP02, OP03, OP05, OP08

Kategorija: I

Postopek Vrednotenja: Modulo A

Vrsta Postopka Preverjanja: Modulo B

Organizam koji se obavrešta o ispitivanju tipa: TÜV International ON1027

CE certifikat vrste No:

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009

Veljavne harmonizirane normative: EN 12778, EN 12983-1

Druga veljavna normativa: DIN 66065

Kraj: Escoriaza (España)

Podpis:



## OPIS LONCA

(1) POSODA je izdelana iz Nerjavečega Jekla.

(2) POKROV je izdelana iz Nerjavečega Jekla.

(3) DVOJNO SANDWICH DNO iz Jekla + Aluminija + Jekla. Ustrezno za vse vrste kuhih.

(4) ROČAJ POKROVA (OP02, OP03, OP08); ROČ POKROVA (OP05).

(5) ROČAJ LONCA (OP02, OP03, OP08); ROČ LONCA (OP05).

(6) PARNI VENTIL, Delovni tlak: 0,90 bar. Varnostni tlak: 1,5 bar.

(7) VARNOSTNI VENTIL, ki se nahaja na notranji strani pokrova. Model OP03 ima lahko 1 ali 2 varnostna ventila.

(8) ROČAJ LONCA.

(9) INDIKATOR TLAKA.

(10) STRANSKO OKENCE.

(11) GUMIJASTI OBROČ, ki je viden skozi stransko okence.

(12) POKROVČEK ZA ZAŠČITO VARNOSTNEGA VENTILA.

(13) RAZBREMENILNI VENTIL, odvaja zrak iz notranjosti lonca in tako zmanjša izgubo vitaminov, ki so v hrani.

## KAJ STORITI V PRIMERU DA...

**Se tlačni indikator ne pokaže:** Razlogi so lahko različni, npr.: pokrov ni dobro zaprt, v loncu ni dovolj tekočine, ventil je umazan in s težavo premikar kazalec, vir topote ni zadosten. Preverite vse našteto in odpravite napako.

**Para uhaja izpod pokrova:** Do uhajanja pare izpod pokrova pride, če gumijasti obroč ni ustrezno nameščen, če sta obroč ali rob pokrova umazana, oz. če je gumijasti obroč zaradi pogoste uporabe tog. V tem primeru nemudoma zamenjajte gumijasti obroč za novega, na splošno pa priporočamo letna menjava obroča, ne glede na pogostost uporabe.

**Para uhaja iz ventila:** Je normalen pojav, kajti za pravilno delovanje indikator tlaka potrebuje in dovoli, da se majhen del zraka odvaja preko ventila. Če je ta odvod zraka prevelik, je razlog verjetno visoka temperatura, ki jo morate nemudoma zmanjšati. Drug razlog pa je lahko umazanja, ki se nabere v notranjosti ventila, če ne izvajate občasnega čiščenja.

**Po kuhanju in hlajenju lonca, le tegu ne moremo odpreti:** Možno je, da je ohlajena maščoba zlepila pokrov z loncem. Lonc ponovno segrete in ga odprite v skladu z navodili.

## VZDRŽEVANJE HITREGA LONCA

**Po vsaki uporabi:** Priporočena je uporaba večje količine vroče vode. Tudi v primerih, ko se del hrane po umivanju še drži lonca, priporočamo, da ga namočite v vročo vodo in pri tem ne uporabite detergentov in štečkov, ki lahko poškodujejo zunanj ali notranj del lonca.

Če je lonec spremeni barvo oz. se na njem nabira vodni kamen, v njem kuhatje vodo z dodatkom kisa dokler le ta ne zavre.

Lonc lahko perete v pomivalnem stroju, vendar pa ne velja isto za pokrov.

**Shranjevanje:** Po čiščenju in sušenju lonca z suho krpo, ga shranite odpretega oz. Z pokrovom obrnjenim navzgor, tako da se lahko gumijasti del popolnoma posuši.

**Čiščenje ventilov:** Vsake toliko in še zlasti kadar živila, ki jih kuhati, povzročajo peno ali smetano, je priporočljivo čiščenje notranjosti ventila. Najprej sprostite glavno matico (No8) in odstranite mehanizem. Po končanem čiščenju ventil ponovno sestavite in sicer tako, da sledite navodilom No9.

Če lonc uporabljate pogosto, vam priporočamo, da ventil očistite vsaj enkrat mesečno.

Če ventila ne želite odmontirati, ga lahko očistite tako, da poslavite zaprto posodo na štedilnik na največjo možno toplosto, vanjo pa nalijete vodo zmešano z limoninim sokom. Ko prične iz ventila uhajati para, počakajte 5 minut; tako se bo ventil očistil sam.

## PRAKTIČNI KUHARSKI NASVETI

**Juhe in Enolončnice:** Peneče se juhe najprej zavremo v odprtlem loncu, odstranimo peno in nato zapremo pokrov. Čičerika, leča, fižol... se morajo pred kuho namakati. Količina tekočine, ki bo v loncu ob koncu kuhanja po skoraj enaka tisti iz samega začetka.

**Zelenjava:** Zelenjava damo v lonec, ko je voda vroča, vendar še

ne vre. V primeru zmrznjene zelenjave za nekaj minut podaljšajte čas kuhanja.

**Zitarice, Testenine in Stročnice:** Riž, skuhan v parnem loncu potrebuje veliko manj tekočine. Posebno pozornost je potrebno nameniti kuhanju testenin in riža, saj je čas kuhanja zelo majhen. Pri testeninih za hitrejši odtok vode uporabite perforirano zajemalko (po izbirbi). Suhe stročnice se kuhajo v mrzli vodi, kateri dodamo sol til preden jo postavimo na ogjen.

**Meso:** Čas kuhanja je odvisen od kakovosti in velikosti živil. Kuhanje je lažje, če meso razrežemo na koščke in pri tem ne uporabimo več kot 1kg mesa. Pred dodajanjem omake in zapiranjem lonca, priporočamo, da meso zlato popečete.

**Ribe:** Če gre za zmrznjene ribe, predhodna odmrzitev ni potrebna. Za kuhanje večjih kosov uporabite žičnato košarico (po izbirbi). Če kuhatete ribe z mehkim mesom, ob pojavi prvega prvega obroča indikatorja tlaka zmanjšajte vir topote in nadaljujte z kuho z nekoliko zmanjšanim tlakom. Če pa gre za ribe z čvrstim mesom, zmanjšajte vir topote šele, ko se pojavi drugi obroček na indikatorju tlaka.

## ČAS KUHANJA

Sledeci podatki so le informativne narave, saj je dejanski čas kuhanja odvisen od kakovosti in velikosti živil. Čas kuhanja prične teči takoj, ko se na indikatorju tlaka prikaže drug obroček.

### JIH

Česnova juha.....4-6 min.

Kurja juha.....15-20 min.

Ribja juha.....8-10 min.

Zelenjavna juha.....10-12 min.

### RIBE

Tuna/ Palamida.....2-3 min.

Kalamari .....6-7 min.

Rak.....4-5 min.

Osič.....3-5 min.

Morska spaka .....5-8 min.

### MĀSO

Vol .....20-25 min.

Govedina .....8-11 min.

Zajec .....12-20 min.

Piščanec .....8-10 min.

Živalska čreva in želodci .....25-35 min.

Svinjske noge .....25-30 min.

Goveja enoloničnica ....20-25 min.

### ZELENINA

Artičoka.....6-8 min.

Cvetiča.....3-5 min.

Špinatica.....3-5 min.

Čičerika.....15-20 min.

Grah.....4-6 min.

Zeleni fižol.....3-5 min.

Fižol.....20-25 min.

Leča.....15-20 min.

Krompir .....6-8 min.

Por .....3-5 min.

Želje.....8-10 min.

Korenje.....6-8 min.

### OVOCIE

Slive .....3-4 min.

Jabolka .....2-3 min.

Hruške.....5-6 min.

## UPUTSTVA ZA UPOTREBU

### 1. PRIJE UPOTREBE

Više puta otvoriti i zatvoriti lonac. Radi se o jednostavnom postupku koji međutim zahtjeva nešto prakse.

Prije prve upotrebe, oprati lonac toplo vodom. Da bi se uklonili sve čestice, staviti u lonac šolju mlijeka i dvije šolje vode i pustiti da provri, nakon čega prosuti sadržaj lonca.

Sada je lonac spremna za upotrebu.

### 2. PUNJENJE

Postupati po uputstvima za punjenje lonca kao što je naznačeno u «UPUTSTVIMA ZA SIGURNO KORIŠTENJE VAŠEG EKSPRES LONCA»

### 3. ZATVARANJE LONCA

Prije zatvaranja lonca postupiti po narednim uputstvima:

- 1 - Provjeriti da li se pokazivač tlaka lako pomjera (br.1)
- 2 - Provjeriti elastičnost gumenog spoja, njegovu čistoću, kao i čistoću ruba lonca uz koji prijanja gumeni spoj. Ako vidite da je spoj oštećen ili otvrdnuo, zamjeniti ga novim.

3 - VRLO JE VAŽNO da svaki put provjerite ispravnost sigurnosnog ventila tako da umetnete štapići i provjerite radi li opravno ispravno (br.2)

Za zatvaranje poklopca namjestiti ga tako da se podudaraju oba žlijeba: na poklopcu i na ručici, pritisnuti poklopac kao što se vidi na br.3, i okreći ga da desna na lijevo dok se ne podudare obje strane drška (OP02, OP03, OP08) odnosno ručice (OP05). Primjetite da se u tom trenutku aktivira dugme koji sprečava dalje otvaranje lonca izuzev putem tog dugmeta.

Ako je otvaranje i zatvaranje lonca otežano, premazati gumeni spoj uljem.

### 4. KUHANJE

Staviti već zatvoren lonac na šporet na najjaču vatu. Ubrzo po tom počeće se senjati tlak u unutrašnjosti lonca i pokazivač tlaka sa bijelom krugovima počće pokazivati prvo jedan a zatim i drugi krug. (br.7). To znači da je lonac postigao pritisak potreban za kuhanje, te da treba smanjiti vatu dok se pokazivač sa drugim prstenom ne stabilizira.

Ako zaboravite smanjiti vatu, tlak će se nastaviti penjati i preko ventila će izlaziti obilna para. Ako se ovo desi, smanjiti vatu na šporetu.

U slučaju da se količina pare koja izlazi kroz ventil ne smanji, otvorite se sigurnosni ventil preko kojeg izlazi para. Ako se otvoriti sigurnosni ventil, skinuti lonac sa šporetom i otvoriti ga prema uputstvima. Nadalje, provjeriti čistoću radnog ventila. Ako je radni ventil čist a para i dalje izlazi preko sigurnosnog ventila, pozvati tehnički servis. Ako raniji mehanizmi ne rade, što je vrlo nevjerojatno, na loncu postoji i bočni otvor gdje će se pomjeriti spoj i tako ispuštiti suvišnu paru. Ako para izlazi preko bočnog otvora, skinuti lonac sa šporetom, otvoriti ga prema uputstvima i obratiti se tehničkom servisu da pregledaju radni ventil i sigurnosni ventil.

### 5. OTVARANJE LONCA

Po isteku vremena potrebnog za kuhanje, otvoriti lonac jednim od narednih metoda:

#### 1 - Skinuti sa vatre i pustiti da se ohladi:

Pokazivač tlaka počće da se smanjuje i bijeli prstenovi će postepeno nestati. Kada se prema pokazivaču pritisak potpuno smanji, pritisnuti dugme, dok lonac ne ispušti preostali pritisak i zatim okrenu poklopac sa lijeve na desnu stranu dok se žlijebovi ne podudare (br.4). Tada možemo podignuti poklopac (br.5). Ovim putem temperatura postepeno pada i namirnice se nastavljaju kuhati te prema tome treba smanjiti ukupno vrijeme kuhanja.

### 2 - Brzo hlađenje:

Stavite posudu ispod slavine i pustite da mali pokrivač vode pada na poklopac (br.6) dok slika pokazivača pritska potpuno ne nestane. Nakon toga pritisnuti dugme i otvoriti lonac. Ako koristite ovaj metod ne dodirujte rukama lonac da se ne biste opelki.

## SAJVETI ZA SIGURNO KORIŠTENJE VAŠEG EKSPRES LONCA

Pročitati pažljivo uputstva za upotrebu da bi izbjegli oštećenja uslijed pogrešne upotrebe.

Provjeriti, prije svake upotrebe, da li ventili za regulaciju tlaka, sigurnosni ventili i gumeni spoj funkcioniraju ispravno, kao što je naznačeno u odjeljku «ZATVARANJE LONCA»

Ni u kom slučaju svojeručno rastavljati ili popravljati sigurnosne elemente koji su ranije nabrojni. Ako sumnjate u ispravnost nekog od njih, pozovite servisnu radionicu u kojoj je kupljen lonac ili neki od tehničkih servisa. Ako treba zamijeniti neki od dijelova lonca, osigurati se da su novi dijelovi originalne proizvodnje ALZA-e, koji uvijek nose originalnu ambalažu proizvođača. Upotreba dijelova koji nisu proizvedeni od strane originalnog proizvođača poništava garancije kao i građansku odgovornost proizvođača.

**Najmanja količina tečnosti** (voda, juha, vino, itd.) je **1/4 litra**, na ovaj način se osigurava krutjenje pare i izbjegava oštećenje lonca.

#### Najveća količina tečnosti je 2/3 ukupne zapremine lonca

Treba imati u vidu da se pri kuhanju namirnica koje proizvode pjenu ili bubre u toku kuhanja kao što su mesne juhe, riža, povrće, itd., ne dodaje količina tečnosti veća od 1/2 zapremine lonca. Na ovaj način izbjegava se da prilikom otvaranja lonca namirnice ispadnu što može da izazove opekočine. Pri kuhanju čvrstih namirnica osigurati se da ove ne blokiraju sigurnosne elemente poklopca. Imati u vidu da se ove namirnice ponekad povećavaju i bubre pri kuhanju. Pri kuhanju mesa sa kožicom, kao na primjer govedje žejka itd., ne probadati nabubrene namirnice, može doći do opekočine.

Pri kuhanju tečnih namirnica, kao što su leće, itd., promučkati malo lonac prije otvaranja da vas formirani mijehurići ne bi poprskali pri otvaranju i izazvali opekočine.

Nikad ne otvarati lonac na silu dok još uvijek ima tlaka u njemu. Ako ga želite otvoriti, pročitajte odgovarajući odjeljak ovih uputstava.

Paziti na lonac pri kuhanju i držati ga dalje od dohvata djeca.

Ne dodirivati ugrijane površine lonca, koristiti ručice i držak na poklopцу. Ako je potrebno, koristiti rukavice i držati ruke dalje od opasne zone.

Ne upotrebljavati lonac u rerni niti u mikrovalnoj pećnici. Ne upotrebljavati lonac za pečenje namirnica.

Ne koristiti lonac ni za jedan cilj kojem nije namijenjen.

#### Nikada ne koristiti izbjeljivač.

Čuvati ova uputstva za upotrebu.

### DEKLARACIJA O SUGLASNOSTI EZ

PROIZVODAČ: ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda, 3 - 20540 Escoriaza (Guipúzcoa) SPAIN

Dolenavedena oprema ispunjava odredbe Direktive o aparatima na pritisak 2014/68/EU

Opis: Pretis lonac

Tip: OP02, OP03, OP05, OP08

Kategorija: I

Postupak procjene: Modul A

Postupak ispitivanja tipa: Modul B

Organizam koji se obaveštava o ispitivanju tipa: TÜV International ON1027

Potvrda EZ o tipu br.:

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009

Uslužene norme koje se primjenjuju: EN 12778, EN 12983-1

Ostale primjenjive norme: DIN 66065

Mjesto: Escoriaza (SPAIN)

Potpis:



## OPIS LONCA

(1) TIJELO LONCA od nerđajućeg čelika.

(2) POKLOPAC LONCA od nerđajućeg čelika.

(3) DIFUZNO DNO SENDVIČ čelik + aluminijum + čelik. Za sve vrste šporeta.

(4) DRŽAK POKLOPCA (OP02, OP03, OP08); RUČICA POKLOPCA (OP05).

(5) DRŽAKTIJELO (OP02, OP03, OP08); RUČICA TIJELO (OP05).

(6) RADNI VENTIL ZA REGULIRANJE TLAKA, Radni tlak: 0,90 bar; Sigurnosni tlak: 1,5 bar.

## ŠTA URADITI AKO...

**Pokazivač tlaka se ne pojavljuje:** Može se dogoditi iz više razloga, kao na primjer: ako poklopac nije dobro zatvoren, ako nema dovoljno tečnosti u loncu, ako je ventil prljav pa ne može aktivirati pokazivač tlaka, ili ako vatra nije dovoljno jaka. Provjeriti o kojem se razlogu radi i postupiti prema tome.

**Para izlazi sa strana poklopca:** Dešava se ako gumeni spoj nije dobro postavljen, ako spoj ili rub lonca nisu čisti ili ako je spoj oštećen ili otvrdnuo uslijed upotrebe.

Ako vidite da je spoj oštećen ili otvrdnuo uslijed upotrebe, odmah ga zamijeniti. U svakom slučaju preporučujemo zamjenu gumenog spoja novim jednom godišnje.

**Para izlazi preko ventila:** Sasvim je normalno i dešava se jer se pokazivač tlaka mora otpustiti da bi se mogao pomjerati bez problema, te je zbog toga moguće da se para u manjoj količini ispušti preko ventila. Ako izlazi veća količina pare, razlog je pretjerano jaka vatra na šporetu pa ju je potrebno odmah smanjiti. Ako je unutrašnjost ventila prljava, takođe može dovesti do izlaska pare preko ventila. Treba ga s vremenom na vrijeme očistiti.

**Poslije kuhanja i hlađenja lonac se ne da otvoriti:** Moguće je da ima ohlađenih masnoća zalijepljenih za spoj poklopca. Stavite lonac ponovo na vatu i malo ga ugrijte. Pustite da izade suvišni tlak i otvorite lonac prema uputstvima.

## ODRŽAVANJE EKSPRES LONCA

**Poslije svake upotrebe:** Preporučljivo je isprati sa dosta tople vode.

Izbjegavati upotrebu deterdžentata kao i četki i sružni koji mogu izgubiti tako unutrašnji tako i spoljni dio lonca.

U slučaju da ostane neki zaliđeni ostatak hrane napuniti vodom i ostaviti neko vrijeme da se potopa.

Ako se na zidovima lonca uhvati kreč ili ako promijeni boju, staviti vodu sa sirčetom u lonac i pustiti da provri.

Tijelo lonca se može prati u mašini za pranje sudova, ali nije preporučljivo tako prati poklopac.

**Čuvanje lonca:** Nakon čišćenja lonca osušiti krom i ispremiti lonac ali otvoren. Postaviti poklopac okrenut prema gore, tako da se gumeni spoj može potpuno osušiti.

**Čišćenje ventila:** Preporučljivo je s vremenom na vrijeme očistiti radni ventil, naročito ako namirnice pri kuhanju kipe ili stvaraju pjenu. Za čišćenje otpustiti navrtanj (br. 8) i izvaditi cijeli mehanizam. Kada je očišćen, montirati ventil na isti način, postavljajući sve dijelove kako što je prikazano na slici broj 9.

Ako često koristite lonac, preporučujemo demontiranje i čišćenje radnog ventila bar jednom mjesечно.

Ako ne želite rastavljati ventil, možete početi s čišćenjem. U lonac stavite vodu i limunov sok, zatvorite lonac i stavite ga na najjaču vatu. Kada kroz ventil počne izlaziti para, ostavite lonac na vatri još 5 minuta. Na taj način će se sigurnosni ventil očistiti sam.

## NEKOLIKO SAVJETA O KUHANJU NAMIRNICA

**Juh i Čorbe:** Kod juha koje pri kuhanju proizvode pjenu preporučuje se prvo prokuhati u otvorenom loncu nakon čega treba ukloniti pjenu sa odgovarajućom žlicom i potom zatvoriti poklopac. Slanatuk, leće, grah i sl. treba potopiti prije kuhanja. Količina tekućine u loncu poslije kuhanja

(7) SIGURNOSNI VENTIL, vidljiv na unutrašnjoj strani poklopca. Model OP03 može imati 1 ili 2 sigurnosna ventila.

(8) RUČICA NA TIJELU LONCA.

(9) POKAZIVAČ TLAKA.

(10) BOĆNI OTVOR.

(11) GUMENI SPOJ, vidljiv na bočnom otvoru.

(12) ZAŠTITNI POKLOPAC SIGURNOSNOG VENTILA.

(13) VENTIL ZA ISPUŠTANJE ZRAKA, pomoću ovog ventila se ispušta zrak iz unutrašnjosti lonca, zahvaljujući čemu se ne gube vitamini iz namirnica.

bje otrlike ista ona količina koju ste stavili u lonac prije kuhanja.

**Povrće:** Staviti povrće u lonac sa toplo vodom, ali prije no što dosigne tačku ključanja. Kod smrznutog povrća, povećati vrijeme kuhanja za par minuta.

**Zitarice, tjestenina i mahunasto povrće:** Za spremanje rize u pretis loncu potrebno je mnogo manje tekućine. Pri kuhanju tjestenine i rize treba voditi računa jer je vrijeme kuhanja vrlo kratko. Za tjesteninu možete koristiti dodatak košaricu za brže cijenjenje. Suho mahunasto povrće staviti u lonac sa hladnom vodom i dodati sol prije kuhanja.

**Meso:** Vrijeme kuhanja zavisi od kakvoće i veličine mesa. Ne preporučuje se stavljati komade veće od 1 kg, bolje je isjeći meso na komade. Takođe se preporučuje zapeti meso prije dodavanja tekućine i potom zatvoriti lonac.

**Riba:** Ako kuhanje smrznutu ribu, ne treba je prethodno odleđiti. Za kuhanje većih komada, može se upotrijebiti žičana košarica. Pri spremanju mjeke ribe, smanjiti vratu čim se pojavi prvi prsten na pokazivaču tlaka, tako četko kuhati pod manjim tlakom nego obično. Kod ribe koja je kompaktnja, smanjiti vratu kad se pojavi drugi prsten.

## VRIJEME KUHANJA

Vrijeme naznačeno u tablici je okvirno pošto zavisi od kakvoće i veličine namirnica koje se kuha. Vrijeme se mjeri od trenutka kad se pojavi drugi prsten na pokazivaču tlaka.

### JUHE

Juh od česnjaka..... 4-6 min.

Kokošja juha..... 15-20 min.

Riblja juha..... 8-10 min.

Juhu od povrća ..... 10-12 min.

### RIBA

Tunjevinja/polanda ..... 2-3 min.

Lijnje ..... 6-7 min.

Škampe ..... 4-5 min.

Bakalar ..... 4-8 min.

Oslić ..... 3-5 min.

Grobobina..... 5-8 min.

### MESO

Junetina ..... 20-25 min.

Teletina ..... 8-11 min.

Kunić ..... 12-20 min.

Piletina ..... 8-10 min.

Iznutrice ..... 25-30 min.

Svinjetina-nogice..... 25-30 min.

Junetina-dinstana..... 20-25 min.

### POVRĆE I MAHUNARI

Artičoke..... 6-8 min.

Kariol..... 3-5 min.

Špinat..... 3-5 min.

Slanatuk ..... 15-20 min.

Grašak ..... 4-6 min.

Mahune ..... 3-5 min.

Grah ..... 20-25 min.

Leće ..... 15-20 min.

Krumpir ..... 6-8 min.

Poriluk ..... 3-5 min.

Mrkva ..... 6-8 min.

### VOĆE

Šljive ..... 3-4 min.

Jabuke ..... 2-3 min.

Kruške ..... 5-6 min.

## УПУТСТВА ЗА УПОТРЕБУ

### 1. ПРЕ УПОТРЕБЕ

Више пута отворити и затворити лонац. Ради се о једноставном поступку који међутим захтева нешто вежбе.

Пре прве употребе, опрати лонац топлом водом. Да би уклонили све честице, ставити у лонац шољу млека и две шоље воде и пустити да проври, након чега просути садржaj лонца. Сада је лонац спреман за употребу.

### 2. ПУЊЕЊЕ

Поступати по упутствима за пуњење лонца као што је назначено у «УПУТСТВИМА ЗА БЕЗБЕДНУ УПОТРЕБУ ВАШЕГ ЕКСПРЕС ЛОНЦА».

### 3. ЗАТВАРАЊЕ ЛОНЦА

Пре затварања лонца поступити по следећим упутствима:

1 - Проверити да ли се мерац притиска помера без тешкоћа (бр.1)

2 - Проверити еластичност гуменог споја, његову чистоћу, као и чистоћу руба лонца уз који пријања гумени спој. Ако приметите да је спој оштећен или отврдну, заменити га новим.

3 - ВЕОМА ЈЕ ВАЖНО да сваки пут проверите исправност сигурносног вентила тако да уметнете штапић и проверите да ли опруга ради исправно (бр.2).

За затварање поклопца, наместити га тако да се подударају оба жлеба: на поклопцу и на ручки, притиснути поклопац као што се види на бр.3, и окретати га са десна на лево док се не подударе обе стране дршке (OP02, OP03, OP08), односно ручке (OP05). Приметићете да се у том тренутку активира дугме који спречавају даље отварање лонца изузев путем тог дугмата.

Ако је отварање и затварање лонца отежано, премазати гумени спој уљем..

### 4. КУВАЊЕ

Ставити затворен лонац на шпорет на најјачу ватру. Убрзо по притисак унутрашњости лонца ће почети да се пење и мерац притиска са белим прстеновима почеће да показује прво један а затим и други прстен (бр.7). То значи да је лонац постигао притисак потребан за кување, те да треба смањити ватру док се мерац са другим прстеном не стабилизује.

Ако заборавите да смањите ватру, притисак ће наставити да се пење и преко вентила ће почети да излази обилна пара. Ако се ово догоди, смањити ватру на шпорету.

У случају да се количина паре која излази преко вентила не смањи, отвориће се сигурносни вентил преко којег излази паро. Ако се отвори сигурносни вентил, скинути лонац са шпорета и отворити га према упутствима. Потом, проверити чистоћу радног вентила. Ако је радни вентил чист а пара и даље излази преко сигурносног вентила, позвати Технички сервис. Ако претходни механизми не функционишу, што је врло невероватно, на лонцу постоји и бочни отвор на којем ће се померити спој и тако испустити сувишну пару. Ако паро излази преко бочног отвора, скинути лонац са шпорета, отворити га према упутствима и обратити се Техничком сервису за преглед радног вентила и сигурносног вентила.

### 5. ОТВАРАЊЕ ЛОНЦА

По истеку времена потребног за кување, отворити лонац једним од наредних метода:

#### 1 - Скинути са ватре и пустити да се охлади

Мерац притиска ће почети да се смањује и бели прстенови ће постепено да нестану. Када се према мерацу притисак потпуно смањио, притиснути дугме, док лонац не испусти преостали притисак, те затим окренuti поклопац са леве на десну страну док се жлебови не подударе (бр.4). Сада већ можемо да подигнемо поклопац (бр.5).

На овај начин температура постепено пада и намирнице се настављају да се кувају, па према томе треба смањити укупно време кувања.

#### 2 - Брзо хлађење

Ставити лонац под воду и пустити да вода пада на поклопац (бр.6) све док слика мераца притиска потпуно не нестане. Након тога притиснути дугме и отворити лонац. Ако користите овај метод, не дотичите рукама лонаца да се не бисте опекли.

## САВЕТИ ЗА БЕЗБЕДНУ УПОТРЕБУ ВАШЕГ ЕКСПРЕС ЛОНЦА

Прочитати пажљиво упутства за употребу да би избегли оштећења услед погрешне употребе.

Проверити пре сваке употребе, да ли вентил за регулисање притиска, сигурносни вентил и гумени спој функционишу исправно, као што је назначено у одељку «ЗАТВАРАЊЕ ЛОНЦА»

Ни у ком случају својевречно растављати или поправљати сигурносне елементе који су горе наврбани. Ако сумњавате у исправности неког од њих, позовите радњу у којој је купљен лонац или неки од техничких сервиса. Ако је потребно да се замени неки од делова лонца, осигурати се да су нови делови оригиналне производње ALZA, који се увек налазе у оригиналном паковању производњача. Употреба делова који нису произведени од стране оригиналног производњача поништава гаранције и грађанску одговорност производњача.

**Најмања количина текућине** (вода, супа, вино, итд.) је **1/4 литра**, на овај начин се обезбеђује кружење паре и избегава оштећење лонца.

**Највећа количина текућине** је **2/3 укупне запремине лонца**. Имајте у виду да се при кувању намирница које производе пену или бубре, као што су месне супе, пиринач, поврће, итд., не бодеје количина текућине већа од 1/2 запремине лонца. На овај начин избегава се испадња намирница при отварању лонца које може да изазове опекотине. При кувању чврстих намирница осигурати се да ове не блокирају сигурносне елементе на поклопцу. Имати у виду да се ове намирнице понекад повећавају и бубре при кувању. Када кувате месо са кокошијом, како инструкција, не пробадати набубрене намирнице, може доћи до опекотине.

При кувању течних намирница, што су сочива итд., мало промучкавати лонац пре отварања да вас формирани меухрићи не би испрскали при отварању и изазвали опекотине.

Никад не отварати лонац на силу док још увек има притисак у њему. Ако желите да га отворите, прочитајте одговарајући одељак ових упутстава.

Пазити на лонац при кувању и држати га даље од дохвата деце.

Не додиривати уграђене површине лонца, користити ручке и дршку на поклопцу. Ако је потребно, користити рувацице и држати руке даље од опасне зоне.

Не употребљавати лонац у рерни ни у микроталасној пећници. Не употребљавати лонаца за печење намирница.

Не користити лонац ни за један циљ коме није намењен.

**Никада не користити избjeљivac.**

Чувати ова упутства за употребу.

### ДЕКЛАРАЦИЈА О УСКЛАЂЕНОСТИ Е3

ПРОИЗВОДЈАЧ: ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda, 3 - 20540 Escoriaza (Guipúzcoa) Шпанија

Доленаведена опрема испуњава одредбе Директиве о апаратима на притисак 2014/68/UE

Опис: Претис лонац

Тип: OP02, OP03, OP05, OP08

Категорија: I

Поступак процене: Модул A

Поступак испитивања типа: Модул B

Организам који се обавештава о испитивању типа: TÜV International ON1027

Потврда Е3 о типу бр.:

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009



Усвојене норме које се примењују: EN 12778, EN 12983-1

Остале примењене норме: DIN 66065

Место: Ескорија (Шпанија)

Потпис:



## ОПИС ЛОНЦА

(1) ТЕЛО ЛОНЦА од нерђајућег челика.

(2) ПОКЛОПАЦ ЛОНЦА од нерђајућег челика.

(3) ДИФУЗНО ДНО СЕНДВИЧ челик – алюминијум – челик. За све врсте пећница.

(4) ДРШКА ПОКЛОПЦА (OP02, OP03, OP08). РУЧКА ПОКЛОПЦА (OP05).

(5) ДРШКА ТЕЛО (OP02, OP03, OP08). РУЧКА ТЕЛО (OP05).

(6) РАДНИ ВЕНТИЛ ЗА РЕГУЛИСАЊЕ ПРИТИСКА, Радни притисак: 0,90 bar; Сигурносни притисак: 1,5 bar.

(7) СИГУРНОСНИ ВЕНТИЛ, видљив на унутрашњој страни поклопца. Модел OP03 може да има 1 или 2 сигурносна вентила.

(8) РУЧКА НА ТЕЛУ ЛОНЦА.

(9) МЕРАЦ ПРИТИСКА.

(10) БОЧНИ ОТВОР.

(11) ГУМЕНИ СПОЈ, видљив на бочном отвору.

(12) ЗАШТИТИ ПОКЛОПЦА СИГУРНОСНОГ ВЕНТИЛА.

(13) ВЕНТИЛ ЗА ИСПУШТАЊЕ ВАЗДУХА, помоћу овог вентила се испушта ваздух из унутрашњости лонца захваљујући чему се губе витамини из намирница.

## ШТА УЧИНИТИ АКО...

**Мерач притиска се не појављује:** Може да се додги из више разлога, на пример: ако поклопац није добро затворен, ако у лонцу нема доволно текућине, ако је вентил прљав па не може да активира мерач притиска, или ако ватра није доволно јака. Проверити који је разлог у питању и поступити у складу с тим.

**Пара излази са страна поклопца:** Догађа се ако гумени спој није добро постављен, ако спој или руб лонца нису чисти или ако је спој отворђен или отврдну агрегату.

Ако видите да је спој отворђен или отврдну агрегату, ставите лонцу на шпорет да ватру треба заменити. У сваком случају препоручује се замена гуменог споја новим једном годишње.

**Пара излази преко вентила:** Сасвим је нормално и дешава се јер мерач притиска мора да се отпушти да би могао да се помера без тешкоћа, те је услед овога могуће да се пари у мањој количини испусти преко вентила. Ако излази већа количина паре, разлог је прјека ватра на шпорету те ватру треба одмах смањити. Ако је унутрашњост вентила прљава, ово такође може довести до излажења паре преко вентила. Треба га с временом на време очистити.

**Након кувања и хлађења лонца не може да се отвори:** Могућ разлог овоме су охладене масноће запељене спој поклопца. Ставити лонц наново на ватру и мало га угрејати. Пустити да изађе сувиши притисак и отворити лонц према упутствима.

## ОДРЖАВАЊЕ ЕКСПРЕС ЛОНЦА

**Након сваке употребе:** Препоручује се испрати са дosta топле воде. Избегавати употребу детерцената као и четки и сунђера који могу да изгребу како унутрашњу тако и спољашњу страну лонца.

У случају да остане понеки запељени остатак хране, напунити лонц водом и оставити неко време да се потопа.

Ако се на лонцу ухвати креч или ако промени боју, ставити воду да сирићет на лонцу и пустити да проври.

Тело лонца се може прати у машини за прање судова, али се не препоручује прање поклопца на овај начин.

**Држење лонца:** Након чишћења лонца осушити кропом и спремити, али не затварати. Поставити поклопац окренут према горе, тако да гумени спој може сасвим да се осуши.

**Чишћење вентила:** Препоручујмо је с временом на време очистити радни вентил, нарочито ако намирница при кувању кипе или стварају пену. За чишћење вентила, отпуштити навртање (бр.8) и извадити комплетан механизам. Када је очишћен, монтирати вентил на исти начин, постављајући све делове као што је приказано на слици број 9.

Ако често користите лонц, препоручујмо демонтирање чишћење радног вентила бар једном месецно.

Ако не желите да растављате вентил, можете почети с чишћењем. У лонцу ставите воду и лимунов сок, затворите лонц и ставите га на најјачу ватру. Када кроп вентил почне да излази паро, оставите лонца на ватри још 5 минута. На тај начин се сигурносни вентил очистити сам.

## НЕКОЛИКО САВЕТА ЗА КУВАЊЕ НАМИРНИЦА

**Супе и чорбе:** При спремању супе које праве пену при кувању, препоручујмо је прво пустити супу да про克ључује унутрашњост лонца, након чега уклонити пену одговарајућом кашиком и затворити поклопац. Леблебије, сочива, пасуљ и сл., треба потопити пре кувања. Количина текућине у лонцу после кувања биће отприлика иста као пре кувања.

### ПОВРЋЕ И МАХУНАРИ

Артичок..... 6-8 мин.

Карфиол..... 3-5 мин.

Спанаћ..... 3-5 мин.

Леблебије..... 15-20 мин.

Грашак..... 4-6 мин.

Бораница..... 3-5 мин.

Пасуљ..... 20-25 мин.

Сочива..... 15-20 мин.

Кромпир..... 6-8 мин.

Празилук..... 3-5 мин.

Купус..... 8-10 мин.

Шаргарела..... 6-8 мин.

**ВОЋЕ**

Шљиве..... 3-4 мин.

Јабуке..... 2-3 мин.

Крушке..... 5-6 мин.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

### 1. ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ТЕНДЖЕРАТА ЗА ПЪРИ ПЪТ

Докато тенджерата е празна затворете и отворете капака няколко пъти. Действието е просто, но изиска да се упражни няколко пъти.

Преди да използвате тенджерата, измийте я с топла вода и препарят за миене на съдове. След това я изплакнете и подсушете с кърпа.

Тенджерата е готова за използване.

### 2. ПЪЛНЕНЕ НА ТЕНДЖЕРАТА

Следвайте инструкциите за пълнене, както са описани в "ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБА НА ТЕНДЖЕРАТА ПОД НАЛЯГАНЕ", когато използвате тенджерата под налягане.

### 3. ЗАТВАРЯНЕ НА ТЕНДЖЕРАТА

Преди да затворите тенджерата следвайте инструкциите:

1-Проверете дали клапанът за налягане може да се движи свободно (No.1).

2-Проверете еластичността на гуменото уплътнение и дали е почистено. Уверете се че ръбът на тенджерата също е добре почистен. Ако уплътнението е напукано или твърдо, заменете го с ново.

3-МИНОГЕ Е ВАЖНО да проверявате дали клапанът за безопасност функционира, като използвате игла, за да се уверите, че работи. (No.2).

При поставен капак: стрелката на капака трябва да съвпадне със стрелката на дръжката, №.3 след което завъртете от ляво на дясно горната дръжка докато двете дръжки се съберат. Когато това стане, бутон (OP02, OP03, OP08) или пъзгация на дръжка (OP05) се заключва, за да предотврати отваряне на тенджерата, освен ако бутон.

Ако капакът се затваря или отваря трудно можете да използвате олио.

### 4. ГОТВЕНИ

Поставете затворената тенджера на котлон. Не след дълго налягането в тенджерата ще се повиши и индикаторът с белите пръстени ще се покача, показвайки първо единния а след това и втория пръстен. (No.7). Тогава тенджерата е достигнала налягане за готовене. Намалете котлона докато вторият пръстен е неподвижен.

Ако забравите да намалите котлона, налягането ще продължи да се покачва и клапанът ще изпусне голямо количество пара. Ако това се случи, намалете силата на котлона.

Ако парата, изпусната от първия клапан не бъде намалена, клапана за безопасност се активира и изпусне още пара. Ако клапана за безопасност се изпусне пара, махнете тенджерата от котлона и я отворете, както е указано в инструкциите. След това проверете дали клапаните са чисти. Ако оперативния клапан е чист, но клапанът за безопасност продължава да се отваря, занесете тенджерата в център за техническа поддръжка.

Ако горепосочените механизми не работят, тенджерата има страничен прозорец, през който може да изпусне парата. Ако забележите пара от страничния прозорец, махнете тенджерата от котлона, отворете я, както е описано в инструкциите и я занесете в център за техническа поддръжка за почистване на клапаните.

### 5. ОТВАРЯНЕ НА ТЕНДЖЕРАТА

Използвайте един от двата варианта:

#### 1. Махнете от котлона и я оставете да изстине

Индикатора за налягане започва да се понижава и изчезва. Когато индикатора се приbere напълно натиснете бутон, докато останалото налягане бъде изпуснато. Завъртете капака от ляво на дясно докато стрелките съвпаднат (No.4). Махнете капака (No.5).

При използване на този метод, температурата намалява бавно и храната продължава да се готови, което означава, че времето на приготвяне трябва да бъде намалено.

#### 2.Бързо Охлаждане

Поставете тенджерата под течаща вода (No.6) докато индикатора за налягане не изчезне напълно. Когато индикатора се приbere напълно натиснете бутон и отворете тенджерата. Когато използвате този метод не пипайте самата тенджера, защото може да нанесе изгаряния.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ УПОТРЕБА НА ТЕНДЖЕРАТА ПОД НАЛЯГАНЕ

Прочетете инструкциите за да избегнете повреда от неправилна експлоатация.

При всяка употреба, проверете дали предпазния винтил, винтила за налягането и гумения уплътнител функционират правилно, както е описано в "ЗАТВАРЯНЕ НА ТЕНДЖЕРАТА".

При никакви обстоятелства не трябва да поправяте сами частите за безопасност. Ако мислите, че някоя от тях не функционира правилно, занесете я в обекта, от който сте я закупили или в сервиз. Ако някъя част от тенджерата трябва да се подмени, уверете се, че използваните резервните части са оригинални, в опаковка на производителя ALZA. При употреба на части, които не са оригинални, виеше право на гаранцията и гражданска отговорност предоставени от производителя са невалидни.

**Минималното количество** течност (вода, мазнина, вино и др.) което трябва да се 1/4 използва е 1л. Това осигурява циркуляция на парата и предпазва от повреда.

**Максималното количество** стъв течност е **2/3 от капацитета на тенджера**. В случаи, че готовите храна, като пяна или набъбъра по време на готовенето, като ориз, бобови култури и т.н., не пълнете тенджерата повече от 1/2 от капацитета ѝ. Това предотвратява излизане на храната при отварянето на тенджерата, което може да причини изгаряния.

При готовене на твърди храни се уверете, че те не блокират предпазните елементи на капака. Запомните, че понякога твърдите храни набъбват по време на готовене.

При готовене на месо с кожа, като говедска език, т.н. не бодете на бъбъното месо, защото може да се изгорите.

Когато готовите бобови култури, като леща и т.н., разплатете тенджерата преди да я отворите за да предотвратите пръскане на балончета пара когато отворите капака, което може да причини изгаряне.

Никога не се опитвайте да отворите тенджера-тъ като все още е под налягане. Ако желаете да отворите, следвайте инструкциите описани в съответния раздел.

Наглеждайте тенджерата по време на употреба и я пазете от досег на дечи.

Не докосвайте горещата ѝ повърхност; винаги използвайте страничните дръжки. Ако Ви се налага да носите ръкавици, пазете ръцете си от опасните зони.

Не поставяйте тенджерата във фурна или микровълнова печка. Също така, не използвайте тенджерата под налягане за пържене на храни.

Използвайте тенджерата под налягане само по предназначение.

**Никога не използвайте белина.**

Пазете инструкциите на сигурно място.

### ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ СЕ

Производител: ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guardia 3 - 20540 Escorial (Guipúzcoa) Испания  
С настоящото декларира, че описаните по-долу типове тенджери са в съответствие и отговарят на изискванията описани в Директивата за съдове за готовене под налягане 2014/68/UE

Описание: Тенджера за готовене под налягане

Тип: OP02, OP03, OP05, OP08

Категория:I

Процедура на оценяване: Module A

Тип изпитателна процедура: Module B

Изпитателна процедура на корпуса: TÜV International ON1027

ЕС СЕРТИФИКАТИ type №:

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009

Отговаря на стандарти: EN 12778, EN 12983-1

Други стандарти: DIN 66065

Място: Escoriala (Испания)

Подпис:



## ОБЩО ОПИСАНИЕ

- (1) ОСНОВНОТО ТЯЛО НА ТЕНДЖЕРАТА ПОД НАЛЯГАНЕ е изработено от неръждаема стомана.
- (2) КАПАКЪТ НА ТЕНДЖЕРАТА ПОД НАЛЯГАНЕ е изработено от неръждаема стомана.
- (3) ДВОЙНО ДЪНО от Стомана + Алуминий + Стомана. Подходящ за всеки тип печка.
- (4) ДРЪЖКА НА КАПАКА (OP02, OP03, OP08), ДРЪЖКА НА КАПАКА (OP05)
- (5) ДРЪЖКА НА ТЯЛОТО (OP02, OP03, OP08). ДРЪЖКА НА ТЯЛОТО (OP05)

## ЧЕСТО СРЕЩАНИ ПРОБЛЕМИ

**Неработещ индикатор на налягането:** Може да се дължи на редица причини, например недобре затворен капак, недостатъчно количество течност в тенджерата, замърсяване на клапана възпрепятстващо нормалната работа на индикатора, или недостатъчно загрят котлон. Проверете внимателно за точната причина, отстранете я и продължете нормално работа.

**Парата излиза от капака:** Това се случва, когато гуменото уплътнение не е правилно поставено, или ръба на тенджерата е замърсан, или уплътнението е скъсано или втвърдено, вследствие на неправилна употреба.

Ако уплътнението е скъсано или втвърдено, заменете го незабавно с ново. Силно препоръчително е гуменото уплътнение да се сменя поне всеки години.

**Парата излиза през клапана:** Това е нормално. Дължи се на факта, че технологичният индикатор на налягане се нуждае от малък празен ход, за да оперира нормално. Вследствие на това е възможно малки количества пара да излязат през клапана. Ако количеството излизаша пара е голямо, това се дължи на факта, че температурата на котона е прекалено висока. Намалете го незабавно. Замърсяване на вътрешността на клапана може също да причини изпускане на парата. Препоръчва се често почистване на клапана.

**След готовене и изтизване на тенджерата тя отказва да се отвори:** Студена мазнина може да е натрупана по гуменото уплътнение на капака. Върнете тенджерата на загрят котлон и дръжте няколко минути. Изпуснете парата и отворете както е показано на инструкциите на.

## ПОДДРЪЖКА

**След всяка употреба:** Изплакнете обилино с гореща вода. Не използвайте агресивни препарати или четки и гъби, които биха могли да увредят външната или вътрешната повърхност на тенджерата.

Ако има парчета храна останали по повърхността, накиснете в топла вода.

Ако по тенджерата има остатъци от варовик или промяната в цвета на корпуса, напълнете тенджерата с топла вода и оцет и кипнете водата.

Корпусът на тенджерата под налягане може да се мие в съдомиялна машина, но същото не се препоръчва за капака.

**Съхранение на тенджерата:** Изчистете тенджерата и подсушете с парцал. След това я приберете незатворена. Поставете капака на обратно, така че гуменото уплътнение да е в контакт с въздуха, за да може да изсъхне напълно.

**Почистване на клапана:** Вътрешността на клапана следва да бъде регулярно почиствана, особено в случаите, в които при готовенето се е отделила пяна или крем. За почистването, отворете главният винти (фиг. 8) и свалете целия механизъм. След почистването му, слободете отново, следвайки инструкциите показани на фиг. 9.

При често използване на тенджерата, клапанът трябва да се свали и почиства поне всеки месец.

Ако свалянето на механизма ви затруднява, може да почиствате клапана като поставите тенджерата на максимално загрят котлон, напълнена с вода и лимонов сок. Когато клапанът започне да изпуска пара засечете 5 минути и отстранете тенджерата от котлona. Това действие гарантира почистването на клапана.

## ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ ЗА ПРИГОТВЯНЕ НА ХРАНАТА

**Сути и яхни:** За супите, които обикновено отделят пяна е препоръчително да се остави капака отворен, до пълното завиране на течността. След което пянатата да се отстрани с черпак и да се затвори капака. Зеленчуци като грах, леща и боб да бъдат накиснати за една нощ преди готовенето им. Количеството на течността в тенджерата не

(6) **ВИНТИЛ ЗА НАЛЯГАНЕТО**, работно налягане: 0,90 bar; Безопасно налягане: 1,5 bar.

(7) **ПРЕДПАЗЕН ВИНТИЛ**, вътре в капака. Модел OP03 може да е с 1 или 2 предпазни винтила.

(8) **ДРЪЖКА НА ТЯЛОТО**.

(9) **ИНДИКАТОР ЗА НАЛЯГАНЕТО**.

(10) **СТРАНИЧНО ПРОЗОРЧЕ**.

(11) **УПЛЪТНИТЕЛЕН ПРЪСТЕН**, видим през страничното прозорче.

(12) **ЗАЩИТНО ПОКРИТИЕ НА ПРЕДПАЗНИЯ ВИНТИЛ**.

(13) **ИЗПУСКАТЕЛЕН ВИНТИЛ**, -Изпускат парата от тенджерата, предотвратявайки загубата на витамини в храната.

зависи от това дали се готви с отворен или затворен капак.

**Зеленчуци:** Сложете ги в гореща, но не-връщаща вода. За замразените зеленчуци, увеличете времето за приготвяне с няколко минути.

**Зърнени, паста и варива:** Приготвянето на ориз в тенджера под налягане изиска по-малко количество течност. Приготвянето на ориз и паста следва да се извърши с повишено внимание, тъй като времето им за приготвяне е много кратко. Препоръчително при приготвянето на паста е да използвате перфорирана цедилка. Сухите вариви следва да се поставят в тенджерата в студена и предварително подсолена вода.

**Месо:** Времето за приготвяне силно зависи от качеството и големината на използваното месо. Не гответе парчета по-големи от 1 kg. Препоръчва се месото предварително да се нареже на малки парчета. Пържете месото до зачевряване, преди да добавите течността. Чак след това затворете капака на тенджера.

**Риба:** Замразената риба не се нуждае от размразяване преди поставянето ѝ в тенджера. Ако готвите бяла риба, намалете температурата при появата на първия пръстен върху индикатора за налягане. Така рибата ще се приготви на по-ниско от обикновеното налягане. При готовене на "твърди" типове риба, намалете температурата при появата на втория пръстен върху индикатора за налягане.

## ВРЕМЕ ЗА ПРИГОТВЯНЕ

Времето за приготвяне на продукти, показвано в таблицата подолу е ориентирано, като зависи от качеството и размера на използвани продукти. Засичането на времето за приготвяне на храната следва да започне от момента на появяване на втория пръстен на индикатора за налягане.

### Сути

Чеснова суфа.....4-6 min.

Пилешка суфа .....15-20 min.

Рибена чорба .....8-10 min.

Зеленчукова суфа.....10-12 min.

### Риба

Риба Тон/Паламуд.....2-3 min.

Калмар .....6-7 min.

Треска .....4-8 min.

Хек .....3-5 min.

### Месо

Говеждо .....20-25 min.

Телешко .....8-11 min.

Заешко .....12-20 min.

Пилешко .....8-10 min.

Шкембе/Карантин .....25-35 min.

Свински крака .....25-30 min.

Телешко задушено .....20-25 min.

### Зеленчуци и варива

Артишок .....6-8 min.

Карфиол .....3-5 min.

Спанак .....3-5 min.

Леблебия .....15-20 min.

Грах .....4-6 min.

Зелен фасул .....3-5 min.

Боб .....20-25 min.

Леща .....15-20 min.

Картофи .....6-8 min.

Праз .....3-5 min.

Зеле .....8-10 min.

Моркови .....6-8 min.

### Плодове

Сливи .....3-4 min.

Ябълки .....2-3 min.

Круши .....5-6 min.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### 1. A KÉSZÜLKÜK ÜZEMBE HELYEZÉSE

Próbálja ki egymás után többször és üres állapotban, hogy a fedél jól záródik-e. Ez egy egyszerű művelet, de mégis igényel némi gyakorlatot.

Mielőtt elször használná, mosza el a főzöt meleg mosószerves vízben, majd csepegtesse le és törölje szárazra egy puha ruha segítségével.

Ezután használhatja a főzöt.

### 2. A FŐZŐ MEGTÖLTÉSE

Tartsa be a "TANÁCSOK A FŐZŐ BIZTONSÁGOS HASZNÁLA-TÁHOZ" részben foglaltakat.

### 3. A FŐZŐ LEZÁRÁSA

A főző lezárása előtt a következőket kell figyelembe vennie:

- 1 - Ellenőrizze, hogy a nyomásjelző könnyen mozog-e. (1.)
- 2 - Ellenőrizze a gumi szigetelőpánt rugalmasságát, tiszta-gát és a főző szélének tisztságát, ahol a gumipánt hozzáho-módik. Amennyiben a gumipánt repedezett vagy megkemén-yedett, cserélje ki.

3 - NAGYON FONTOS, hogy bizonyos időközönként ellenőrizze a biztonsági szelepet működését úgy, hogy beletesz egy pálcikát, és megnézi, hogy a rugó működik-e. (2.).

A főző lezáráshoz illessze össze a két lezárfület, az egyik a fedélen, a másik a fogantyún található, nyomja le a fedeteit a 03. pont szerint, majd jobbról balra fordítja el a fedeteit, amíg a (OP02, OP03, OP08) esetén a két fül, a (OP05) esetén a két fogantyú egy állásba kerül. Ellenőrizze, hogy ezen a ponton működésre lép-e az (OP02, OP03, OP08) esetén egy nyomó-gomb illetve a (OP05) esetén egy tolzár, amely meggátolja a főző kinyilását. Csak az említett nyomógomb használatával lehet kinyitni a főzöt.

Amennyiben nehezen lehet tekerni a kinyitás vagy a lezárást során, olajozza meg az illesztést.

### 4. FŐZÉS

Helyezze a már lezárt főzöt a tűzhelyre nagylágon. Rövid idő múlva elkezd nőni a nyomás a főző belsejében és a fehér nyomásjelző gyűrűk lassan megjelennek. Elször az első, majd a második gyűrű (7.). Ekkor a főzönen a főzéshez ideális nyomás uralkodik. Csökkentse a hő erősséget addig, amíg a nyomásjelző folyamatosan a második gyűrűt mutatja.

Amennyiben elfelejtíti csökkenteni a hő erősséget, a nyomás tovább nő és a szelep nagy mennyiségi gózt enged ki. Ha ez történik, csökkentse a hő erősséget.

Abban az esetben, ha a szelep továbbra is nagy mennyiségi gózt enged ki, kinyílik a biztonsági szelepet, és gózt enged ki. Amennyiben a biztonsági szelep kinyílik, húzza le a főzöt a tűzről és nyissa ki a megefűzőt mindenkorban. Ezután ellenőrizze, hogy a nyomásszabályozó szelep tisztá-e. Ha annak ellenére, hogy tisztának találta, továbbra is kinyílik a biztonsági szelepet, forduljon a kijelölt márkaszervizhez.

Amennyiben az előbb leírt módszerek közül egyik sem működne, a főzöt található ablakon keresztül látható, hogy a gumi szigetelőpárnával jön-e góz. Amennyiben az oldalsó ablaknál góz áramlik ki, húzza le a főzöt a tűzről, nyissa ki a megfelelő módon és forduljon a kijelölt márkaszervizhez a nyomásszabályozó szelep és a biztonsági szelep felülvizsgálatára érdekében.

### 5. A FŐZŐ KINYITÁSA

A főzési idő letelte után nyissa ki a főzöt a következő módon: vagy

#### 1 - vegye le a tűzről és hagyja kihülni;

Ebben az esetben a nyomás csökken és a nyomásjelző gyűrűk lassan eltűnnék. Amikor teljesen eltűntek, le kell nyomni a nyomógombot, amíg a felesleges góz eltávozik. Ezután balról jobbra kell forgatni, amíg a két fül egy állásba kerül (4.). Ezután lehet felemelni a fedeteit. (5.)

Ha ezt a módszert választja, a hőmérséklet lassan csökken és az ételek így hosszabb ideig főnek, ezért csökkenteni kell a főzés időtartamát; vagy

#### 2 - válassza a gyors hűtést;

Ebben az esetben tegye a főzöt folyóvíz alá, és folyassa a vizet a fedéle (6.), amíg a nyomásjelző gyűrűk teljesen el nem tűnnek. Ekkor lehet lenyomni a nyomógombot és kinyitni a főzöt. Amennyiben ezt a módszert választja, ne nyúljon kezzel a főzöbe az égesveszély miatt.

## TANÁCSOK A FŐZŐ BIZTONSÁGOS HASZNÁLA-TÁHOZ

A balesetek elkerülése érdekében figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

Minden egyes használat előtt ellenőrizze a nyomásszabályozó szelepet, a biztonsági szelepet és a gumi szigetelőpánt állapotát a "FŐZŐ LEZÁRÁSA" részben foglaltak szerint.

Semmi esetre se módosítsa a fent felsorolt biztonsági elemeket. Amennyiben nem biztos biztonságos működésükben, forduljon az értékesítőhöz vagy a kijelölt márkaszervizhez. Amennyiben valamelyik alkatrész cseréjére lenne szükség, győződjön meg róla, hogy a cseré eredeti ALZA alkatrészszel történik, amelyet mindenkor által eredeti cso-magolásban forgalmaznak. A nem eredeti alkatrészek felhasználásával elvezet a garanciát és a gyártó nem vonható felüllősségre.

A főzöbe öntethető folyadék mennyisége **maximum a főz 2/3-ig érhet**. Ha olyan ételeket készít, amelyek főzés közben habot képeznek, vagy megdagadnak, mint például a húsléves, rizs vagy zöldségek, célszerű a főzöt legfeljebb 1/2 - ig tölteni. Ily módon elkerülhető, hogy a főző kinyitásakor a forró étel kifróccsenjen, és égesi sérüléseket okozzon.

Amikor száradt eltek a főzöt, győződjön meg arról, hogy nem gátolják a biztonsági elemek működését. Vegye figyelembe, hogy bizonyos ételek főzés közben megdagadnak. Amikor bőrös húskat készít, mint például a marhahúst, stb., ne szúrjon a húsból, mert a kifróccsenő góz megégettetheti.

Amikor pépes ételt készít, mint például a lencse, rázza meg néhány-szor a főzöt, mielőtt kinyílik, nehogy a kifróccsenő gózkbaborok egész sérülésekét okozzanak.

Soha ne próbálja erővel kinyitni a főzöt, amíg nyomás alatt áll. Amennyiben ki szeretné nyitni, tartsa be a főző kinyitására vonatkozó használati utasításokat.

Ne hagyja a főzöt felügyelet nélkül és gyermekkel közelében működés közben.

Ne érintse meg a forró felületeket, használja a füleket vagy fogantyukat. Amennyiben szükséges kesztyű használata, tartsa távol a kezét a veszélyes részektől.

Ne használja a főzöt sütőben, illetve mikrohullámú sütőben. Ezen kívül nem használható olajban sütésre.

A főzöt csak rendelkezésre állóban használja.

**Soha ne használjon lúgos tisztítót!**

A használati utasítástől örizze meg.

### EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A GYÁRTÓ: ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda, 3 - 20540 Escorial (Guipúzcoa) SPAIN

Kijelenti, hogy az alább részletezett eszköz megfelel a 2014/68/EU Gözzel működő eszközök irányelvnek

Leírás: Kukta

Típus: OP02, OP03, OP05, OP08

Kategória: I

Értékelő eljárás: A Modul

Vizsgáló eljárás: B Modul

Hivatalos ellenőrző szerv: TÜV International ON1027

EU bizonyítványok:

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009

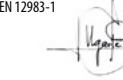


Hatóváros harmonizált irányelv: EN 12778, EN 12983-1

Egyéb irányelvök: DIN 66065

Hely: Escorial (SPAIN)

Cég:



## A FŐZŐ LEÍRÁSA

(1) A FŐZŐ TESTE rozsdamentes acélból készült.

(2) A FŐZŐ FEDELE rozsdamentes acélból készült.

(3) RÉTEGES HŐELŐSZŐ ALJ Acél + Aluminium + Acél. minden típusú tűzhelyen használható.

(4) FEDÉLFOGÓ (OP02, OP03, OP08); FEDÉLFOGANTYÚ (OP05).

(5) FŐZŐTEST FOGÓ (OP02, OP03, OP08); FŐZŐTEST FOGANTYÚ (OP05).

(6) NYOMÁSSZABÁLYOZÓ SZELEP, Működési nyomás: 0,90 bar.; Biztonsági nyomás: 1,5 bar.

(7) BIZTONSÁGI SZELEP, a fedél belső részén található. A OP03 modellen 1 vagy 2 biztonsági szelep lehet.

(8) FŐZŐTEST FOGANTYÚ.

(9) NYOMÁSJELZŐ.

(10) OLDALSÓ ABLAK.

(11) GUMI SZIGETELŐPÁNT, az oldalsó ablakon át látható.

(12) A BIZTONSÁGI SZELEPET VÉDŐ FEDÉL.

(13) ROZSDAMENTESÍTŐ SZELEP, lehetővé teszi a főzöben képződő levegő eltávozását az élelmiszerkben levő vitaminok elvesztése nélkül.

## MIT TEGYEN, HA...?

**Nem jelenik meg a nyomásszint jelző:** Több oka is lehet, mint pl.: a fedél nincs jól lezárvá, nincs elég folyadék az edényben, szennyezett a szelep, még nem elég magas a hőmérséklet. Figyelje meg, melyik lehet a probléma forrása, és ennek megfelelően cselekedjen.

**A fedél szélénél elszabadul a gőz:** Akkor fordulhat elő, ha a tömítő gumi nincs a helyén; vagy ha a tömítő vagy az edény pereme nem tiszta; vagy a tömítő repedezett vagy elhasználódott.

Ha észreveszi, hogy a tömítés elhasználódott, azonnal cse-reléje ki. Mindenkorban készítse ki a tömítést legalább évente.

**A szelépnél elszabadul a gőz:** Ez normális, annak köszönhető, hogy a nyomásszint magas, és a szelep elcsúsztása miatt a gőz el tud szabadulni. Ha a gáz túl erősen szökik, vegye a tűzhelyet kisebb lángra.

A szelep belsejének szennyezettsége is okozhatja a gőz elszabadulását. Rendseresen tisztítsa meg.

**Főzés után, az edény lehűtését (hűtőben) követően az edény nem lehet kinyitni:** Lehetséges, hogy a lehűlt zsír ragasztja a fedőt az edényhez. Melegítse fel kissé az edényt. Göztelenítse az edényt és nyissa ki az 26. oldalon található ábra szerint.

## A KUKTA KARBANTARTÁSA

**Minden használat után:** Ajánlatos bő meleg vízben elő-blíteni. Kerülje a mosogató szereket, és olyan kefék, szivacsok használatait, amelyek összekarcolják az edény felületét.

Ha még valamilyen szennyeződés marad az edényen, akkor hagyja még ázni.

Ha vízkörlerakódás van az edényen, vagy elszíneződött, for-rájai ecetes vízet, és ezzel tisztítsa.

Az edény mosogató gépébe is tisztítható, de a fedele nem!

**Az edény tárolása:** Tisztítás és száritás után, lezárás nélkül tárolja az edényt. A fedeleket felfelé fordítva hagyja, hogy a gumi gyűrű a levegőn teljesen meg tudjon száradni.

**A szelep tisztítása:** Ajánlatos néha megtisztítani a szelepet belsejét is, különösképpen ha főzés során lerakódás képződik rajta. Lazításra le a csavart (No8), és húzza ki az egész szerkezetet. A tisztítás után szerelje össze a szelepet a No9-es kép alapján. Gyakori használat esetén havonta javasoljuk a szelep tisztítását.

Ha nem kívánja szétszerelni a szelepet, akkor a tisztítást úgy is elvégezheti, hogy a zárt gyorsfőző edényt benne vízzel és citromlével maximális főzési fokozatra teszi. Amikor a gőz a szelepen keresztül kezd kifelé áramolni, hagyja így 5 percig, amely a szelep öntisztítását végez el így.

## NÉHÁNY JÓ TANÁCS A FŐZENDŐ ÉTELEKKEL KAPCSOLATOSAN

**Levesek és főzelékek:** Olyan levesek esetén, amelyek felhabzanak, az első forrást ne használja a fedőt. Habszedő kanálállal távolít-sa el a habot, és fedje le a kuktát. A borsót, lencsét, babot, ... főzés

előtt áztassa be. A főzés végén az edényben található folyadék mennyisége annyi lesz, mint amennyit az elején beletett.

**Zöldségek:** Hideg vízzel tegye fel főzni a zöldségeket. Fagyaszott zöldségek esetében növelte az edényt pár percrel.

**Gabonafélék, tézsák, hüvelyek:** A kuktában rögtön sokkal kevesebb idő is elég. A tézsátkállal és rizsfélékkel vigyázni kell, mert sokkal kevesebb időre van szükség. A zöldségeket hideg vízzel feltenni főni, és sózni még forrás előtt kell.

**Húsok:** A főzési idő a hús fajtájától, és mennyiségtől függ. Ne tegyen az edénybe 1 kg-nál nagyobb darabot az edénybe, és ajánlatozás a húst felkockázni. Érdemes a húst megpirítani, mielőtt vizet ad hozzá, és lecsukja a kuktát.

**Halak:** Ha fagyaszott halat készít, ne olvassa ki. Ha nagy darabokban készít a halat, érdemes drót hálót használni. Ha puha húst halat készít, vegye lejjebb a tűzhely lángját, amikor a nyomás jelző első gyűrűje megjelenik, így egy alacsonyabb nyomás alatt fő az étel. Ha keményebb húst halat főz, akkor vegye lejjebb a lángot, amikor a nyomás jelző második gyűrűje megjelenik meg.

## FŐZÉSI IDŐ

Az alább megjelölt időtartamok csak tájékoztató jellegűek, hiszen azok főzési ideje az alapanyag mennyiségtől és méretétől függ. A nyomásszint mérőn megjelenő 2 gyűrűt követően érvényesek.

### LEVESEK

Fokhagyma leves ..... 4-6 min.

Tyukhús leves ..... 15-20 min.

Hal leves ..... 8-10 min.

Zöldséges leves ..... 10-12 min.

### HALAK

Tonhal / Palamida ..... 2-3 min.

Kalmár ..... 6-7 min.

Tőkehali ..... 4-8 min.

Szürke tőkehali ..... 3-5 min.

Egyéb tengeri hal ..... 5-8 min.

### HÚSOK

Ökör ..... 20-25 min.

Borjú ..... 8-11 min.

Nyúl ..... 12-20 min.

Csirke ..... 8-10 min.

Fej / belsőgek ..... 25-35 min.

Köröm ..... 25-30 min.

Pácolt marha ..... 20-25 min.

### ZÖLDSEGÉK ÉS HÜVELYESEK

Articsóka ..... 6-8 min.

Karfiol ..... 3-5 min.

Paraj ..... 3-5 min.

Csicséri borsó ..... 15-20 min.

Borsó ..... 4-6 min.

Zöld bab ..... 3-5 min.

Bab ..... 20-25 min.

Lencse ..... 15-20 min.

Burgonya ..... 6-8 min.

Pöréhagyma ..... 3-5 min.

Sárgarépa ..... 6-8 min.

### GYÜMÖLCSÖK

Szilva ..... 3-4 min.

Alma ..... 2-3 min.

Körte ..... 5-6 min.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

Zamknąć kilka razy na pustu garnek pokrywą. Jest to prosta czynność, wymaga ona jednak pewnej wprawy.

Przed pierwszym użyciem umyć garnek ciepłą wodą i płynem do mycia naczyń, następnie opłukać i osuszyć delikatną ściereczką.

Od tej chwili garnek jest gotowy do użycia.

### 2. NAPEŁNIANIE

Przestrzegać instrukcji napełniania, opisanych w "PORADACH BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCYCH UŻYCIA SZYBKOWARU"

### 3. ZAMKNIĘCIE GARNKA

Przed zamknięciem garnka należy wykonać następujące czynności:

1 - Sprawdzić, czy wskaźnik ciśnienia porusza się bez przeskoku (no1)

2 - Zbadać elastyczność gumowej uszczelki, oraz czy uszczelka i brzeg garnka, na którym się ona osadza, są czyste. Jeśli zaobserwują Państwo, że uszczelka jest popękana lub stwardniała, należy ją zastąpić nową.

3 - BARDZO WAŻNE jest okresowe kontrolowanie prawidłowego działania zaworu bezpieczeństwa. W tym celu wsuwamy do zaworu pałeczkę i sprawdzamy, czy naciśnięta nią sprężyna odpowiednio reaguje (no2).

Aby zamknąć garnek, należy dopasować obydwa nacięcia, jedno znajdujące się na pokrywie i drugie na uchwycie lub uchu, docisnąć pokrywę, według rysunku no3, i przekręcić ją w lewo, aż do dopasowania obydwy części uchwytu (OP02, OP03, OP08) lub ucha (OP05). Zaobserwuj Państwo, że po osiągnięciu tego punktu, zadziała przycisk uniemożliwiający otwarcie garnka bez wciśnięcia danego przycisku.

Jeśli obrót i zamknięcie garnka sprawia trudność, należy nasmarować uszczelkę olejem.

### 4. GOTOWANIE

Ustawić zamknięty garnek na dużym ogniu. Po krótkim czasie zacznie wzrastać ciśnienie wewnętrz garnka, a wskaźnik ciśnienia z białymi pierścieniami zacznie się ukazywać, najpierw pierwszy pierścień, a potem drugi (no7). W tym momencie garnek znajduje się pod odpowiednim do gotowania ciśnieniem, należy zmniejszyć ogień, tali by wskaźnik z widocznym drugim pierścieniem utrzymał się w stałym położeniu.

Jeśli zapomni Państwo o zmniejszeniu ognia, ciśnienie będzie nadal wzrastać, a wentyl wypuszczając będzie obficie parę. Należy wtedy zmniejszyć ogień.

W przypadku, gdyby nie zmniejszało się wydalanie pary przez wentyl działania, otworzy się wentyl bezpieczeństwa, umożliwiając ucieczkę pary. Jeśli otworzy się wentyl bezpieczeństwa, należy zestawić garnek z ognia i otworzyć go zgodnie z odpowiednimi wskaźówkami. Następnie należy sprawdzić, czy wentyl działania jest czysty. Jeśli pomimo tego jest czysty, nadal będzie otwiera się wentyl bezpieczeństwa, należy udać się do Punktu Serwisowego.

W wątpliwym przypadku, gdyby nie zadziałyły poprzednie mechanizmy, garnek zaopatrzy został w boczne okienko, przez które wysunie się uszczelka, umożliwiając wydalanie pary. Jeśli para będzie wydostawać się przez boczne okienko, należy zestawić garnek z ognia, otworzyć go, postępując zgodnie z instrukcją obsługi, i zgłosić się do Punktu Serwisowego w celu zbadania wentylu działania i wentylu bezpieczeństwa.

### 5. OTWARCIE GARNKA

Po zakończeniu gotowania, otworzyć garnek jednym z następujących sposobów:

#### 1 - Zdjąć z ognia i poczekać, aż ostygnie;

Wskaźnik ciśnienia zacznie się obniżać, a białe pierścienie znikać. Gdy wskaźnik całkowicie opadnie, należy wcisnąć przycisk, aż ujdzie nadmiar ciśnienia, i obrócić w prawo, aż dojście się obydwu rowków (no4) W tym momencie można zdjąć pokrywę (no5)

Przy zastosowaniu tej metody, temperatura spada powoli, a żywność nadal się gotuje, a zatem należy skrócić czas gotowania.

#### 2 - Szybkie chłodzenie;

Ustawić garnek pod kranem i pójść na pokrywę wodę (no6) aż do chwili gdy wskaźnik ciśnienia całkiem zniknie. Można wtedy nacisnąć przycisk i otworzyć garnek. Przy stosowaniu tej metody nie należy dotykać garnka, gdyż można się poparzyć.

## PORADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE UŻYWANIA SZYBKOWARU

Zaleca się dokładne zapoznanie z instrukcją obsługi urządzenia w celu zapobiegnięcia powstawaniu szkód, wynikających z jego nieprawidłowego użycia.

Przed każdym użyciem należy zbadać, w sposób opisany w rozdziale "ZAMKNIECIE GARNKA", prawidłowe działanie wentylu regulującego ciśnienie, wentylu bezpieczeństwa i gumowej uszczelki.

W żadnym wypadku nie należy manewrować przy wspomnianych wcześniej elementach zabezpieczających. Jeśli mają Państwo wątpliwości co do prawidłowego działania któregoś z nich, należy zgłosić się do sklepu, w którym dokonali Państwo jego zakupu, lub do jednego z Serwisów Technicznych. W przypadku, gdyby konieczna była wymiana jednego z elementów garnka, należy upewnić się, czy części zamienne są oryginalnymi częściami firmy ALZA, są one zawsze pakowane oryginalnie przez producenta. Stosowanie nie oryginalnych części zamiennych powoduje utratę praw gwarancyjnych i odpowiedzialności cywilnej producenta.

**Minimalna ilość cieczy (wody, rosół, wina...) powinna wynosić 1/4 litra**, w ten sposób zapewnia się krążenie pary i zapobiega uszkodzeniu garnka.

**Maksymalna ilość napełnienia wynosi 2/3 pojemności garnka.** Jednakże, gotując pokarmy wytwarzające pianę lub pečnijające podczas gotowania, takie jak roślina mięsny, ryż, rośliny strączkowe... nie należy przekraczać 1/2 jego pojemności. W ten sposób zapobiega się przy otwarciu garnka wyprysnięciu żywności, mogącemu spowodować poparzenia.

Gotując pokarmy twardze, należy upewnić się, czy nie zatykają one elementów zabezpieczających pokrywy. Należy pamiętać, że niektóre z nich pečnijają podczas gotowania. Przygotowując mięsa ze skórą, jak np. wołyń język, nie należy nakluwać napeczeńnego mięsa, gdyż można się poparzyć.

Gotując pokarmy spulchniące się, takie jak np. soczewica, należy potrząsnąć garnkiem przed otwarciem, zapobiega się tym samym przy otwieraniu pokrywy opryskaniu przez pęcherzyki pary, mogące spowodować poparzenia.

Nigdy nie należy próba otwierać na siłę garnka znajdującego się nadal pod ciśnieniem. Chcąc go otworzyć, należy postępować zgodnie ze wskaźówkami zawartymi w odpowiednim rozdziale.

Podczas gotowania należy pilnować garnka i trzymać go z dala od dzieci.

Nie dotykać nagrzanych powierzchni, podnosić zawsze za uszy i uchwyty. W razie konieczności stosować rękawice, chronić dłonie przed poparzeniami.

Nie wkładać garnka do piecyka ani do kuchenki mikrofalowej. A także nie używać go do smarzenia pod ciśnieniem.

Nie stosować garnka do innych celów niż te, do jakich został zaprojektowany.

**Nigdy nie należy używać lugu.**

Zachować tą instrukcję obsługi.

### DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

**PRODUCENT:** ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda 3 - 20540 Escoriaza (Guipúzcoa) Hiszpania  
**Oświadczenie, iż wskażony poniżej sprzęt spełnia wymogi Dyrektywy Urządzeń Ciśnieniowych 2014/68/UE**

**Opis:** Garnek Ciśnieniowy

**Typ:** OP02, OP03, OP05, OP08

**Kategoria:** I

**Procedura Oceny:** Moduł A

**Procedura Egzaminu Modelowego:** Moduł B

**Institution oglasząca Egzamin Modelowy:** TÜV International ON1027

**Certyfikat C modułu No:**

OP02	DEPB1.000012
OP03	DEPB1.000012
OP05	DEPB1.000021
OP08	PED.BD.000009

**Zastosowane normy zharmonizowane:** EN 12778, EN 12983-1

**Inne zastosowane normy:** DIN 66065

**Miejsce:** Escoriaza (Hiszpania)

**Podpis:**



## OPIS GARNKA

(1) **KORPUS GARNKA** wykonany z nierdzewnej stali.

(2) **POKRYWA GARNKA** wykonany z nierdzewnej stali.

(3) **DNO ROZPRASZAJĄCE SANDWICH** ze Stali + Aluminium + Stal. Dosłownie do wszystkich rodzajów kuchennej.

(4) **UCHWYT POKRYWY** (OP02, OP03, OP08). **UCHO POKRYWY** (OP05).

(5) **UCHWYT KORPUSU** (OP02, OP03, OP08); **UCHO KORPUSU** (OP05).

(6) **WENTYL DZIAŁANIA REGULUJĄCY CIŚNIENIE**, Ciśnienie pracy 0,90 bar; Ciśnienie bezpieczeństwa:1,5 bar.

(7) **WENTYL BEZPIECZEŃSTWA**, widoczny od spodu pokrywy. Model OP03 może posiadać 1 lub 2 wentyle bezpieczeństwa.

(8) **UCHO KORPUSU GARNKA**.

(9) **WSKAŹNIK CIŚNIENIA**.

(10) **OKIENKO BOCZNE**.

(11) **GUMOWA USZCZELKA**, widoczna poprzez boczne okienko.

(12) **OCHRONNA POKRYWA WENTYLU BEZPIECZEŃSTWA**.

(13) **ZAWÓR ODTELNIACZY**, umożliwia wydalanie powietrza z wnętrza garnka, zapobiegając tym samym utracie witamin zawartych w żywności.

niem namoczyć. Ilość cieczy po gotowaniu jest prawie taka sama jak w chwili zamknięcia garnka.

**Warzywa:** Wkładając do garnka z gorącą, ale nie gotującą się wodą. W przypadku jarzyn mrożonych, należy zwiększyć o kilka minut czas gotowania.

**Nasiona, Makaron i Rośliny Strączkowe:** Ryż gotowany pod ciśnieniem potrzebuje dużo mniej wody. Gotując makaron i ryż należy bardzo uważać, gdyż czas ich gotowania jest bardzo krótki. W przypadku makaronów stosować dziurkowany koszyk (wyposażenie dodatkowe) w celu szybkiego odcedzenia. Sucha roślina strączkowa wkłada się do garnka z zimną wodą i dodaje sól przed gotowaniem.

**Mięsa:** Czas zależy od jakości i rozmiarów mięsa. Nie należy składać kawałków powyżej 1 kg, lepiej pokroić je na drobniejsze części. Zaleca się przyrumienić dobrze mięso przed dodaniem cieczy i zamknięciem garnka.

**Ryby:** Gotując mrożone ryby, nie trzeba ich wcześniej rozmażać. Do gotowania dużych kawałków, zaleca się stosowanie drucianego koszyka (wyposażenie dodatkowe). Gotując ryby o miękkim mieście, należy zmniejszyć ogień, w chwili gdy wychylą się pierwszy pierścień wskaźnika ciśnienia, w ten sposób będzie się gotować przy mniejszym niż zazwyczaj ciśnieniu. Gotując ryby o mięsie bardziej zbitym, należy zmniejszyć ogień, gdy wychylą się drugi pierścień.

## CZAS GOTOWANIA

Wskazane czasy gotowania są orientacyjne, gdyż zależą one od jakości i rozmiarów gotowanej żywności. Pomiar rozpoczyna się w chwili, gdy wylini się drugi pierścień wskaźnika ciśnienia.

### ZUPY

Zupa czosnkowa ..... 4-6 min.

Zupa z kury ..... 15-20 min.

Zupa rybna ..... 8-10 min.

Zupa jarzynowa ..... 10-12 min.

### RYBY

Tuńczyk ..... 2-3 min.

Mątwę ..... 6-7 min.

Wątłus ..... 4-8 min.

Dorsz ..... 3-5 min.

Żabnicę ..... 5-8 min.

### MIESA

Wołowina ..... 20-25 min.

Cieścina ..... 8-11 min.

Królik ..... 12-20 min.

Kurczak ..... 8-10 min.

Flaki ..... 25-35 min.

Wieprzowina ..... 25-30 min.

Wołowina-sztufada ..... 20-25 min.

### JARZINY I ROŚLINY STRĄCZKOWE

Karczochy ..... 6-8 min.

Kałafior ..... 3-5 min.

Szpinak ..... 3-5 min.

Cieciorka ..... 15-20 min.

Groszek ..... 4-6 min.

Zielona fasolka ..... 3-5 min.

Fasola ..... 20-25 min.

Soczewica ..... 15-20 min.

Ziemniaki ..... 6-8 min.

Por ..... 3-5 min.

Marchewka ..... 6-8 min.

### OWOCY

Śliwki ..... 3-4 min.

Jabłka ..... 2-3 min.

Gruszki ..... 5-6 min.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 1. ПОДГОТОВКА СКОРОВАРКИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Попробуйте несколько раз закрыть и открыть крышку пустой сковородки. Это несложная операция, тем не менее, она требует определенной практики.

Перед первым использованием помойте сковородку теплой водой с обычным ющим средством, затем ополосните ее и высыпьте мягким полотенцем.

Теперь можете приступать к использованию сковородки.

### 2. ЗАПОЛНЕНИЕ

Следите инструкциям по заполнению, изложенным в разделе «СОВЕТЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СКОРОВАРКИ».

### 3. ЗАКРЫТИЕ СКОРОВАРКИ

Прежде чем закрыть сковородку, проделайте следующее:  
1-Убедитесь, что индикатор давления двигается свободно (no1)

2-Убедитесь, что резиновая прокладка не потеряла эластичность. Также убедитесь в чистоте прокладки и края сковородки, на которую садится прокладка. Если Вы заметите, что прокладка потрескалась или затвердела, замените ее новой.

3-ОЧЕНЬ ВАЖНО проверять через определенные промежутки времени функционирование предохранительного клапана. Для этого необходимо вставить пруток и посмотреть, работает ли пружина (no2).

Чтобы закрыть сковородку, поверните крышку сковородки таким образом, чтобы метка на ней совпала с меткой на ручке и прижмите крышку, как это показано на по3. Поверните крышку против часовой стрелки, пока не совпадут обе части ручки (mod. OP02, OP03, OP08) или ручки U-образной формы (mod. OP05). Убедитесь, что в таком положении работает защелка, препятствующая открыванию сковородки без нажатия на упомянутую защелку.

Если Вам нужно прилагать усилия, чтобы повернуть крышку при закрытии и открытии сковородки, смажьте прокладку маслом.

### 4. ГОТОВКА

Поставьте закрытую сковородку на плиту на максимальный огонь. Через некоторое время давление внутри сковородки увеличится, - начнут появляться белые кольца индикатора, сначала одно, затем второе (no7). В этот момент сковородка достигнет давления, необходимого для приготовления пищи. Уменьшайте огонь до тех пор, пока второе кольцо индикатора не стабилизируется.

Если Вы забудете уменьшить огонь, давление будет продолжать расти и излишки пара будут выходить через клапан. В этом случае необходимо уменьшить огонь.

Если утечка пара через клапан не уменьшится, для выхода излишнего пара откроется предохранительный клапан. В случае, если откроется предохранительный клапан, снимите сковородку с огня и откройте ее, следуя соответствующим инструкциям. Затем убедитесь в том, что рабочий клапан чист. Если рабочий клапан чист, а предохранительный будет продолжать открываться, обратитесь в сервисный центр для проверки этих клапанов. На тол маловероятный случай, если предыдущие механизмы не работают, сковородка оборудована боковым окошком, через которое выдавится прокладка, выпуская излишки пара. В случае выхода пара через боковое окошко, снимите сковородку с огня, откройте ее согласно инструкции и обратитесь в сервисный центр для проверки рабочего и предохранительного клапанов.

### 5. ОТКРЫТИЕ СКОРОВАРКИ

По завершению приготовления откройте сковородку одним из следующих способов:

#### 1 - Снимите с огня и дайте остыть;

Индикатор давления начнет опускаться и белые кольца исчезнут. Когда индикатор опустится полностью, нажмите на защелку, пока не сбросится излишек давления. Поверните крышку по часовой стрелке до совпадения двух засечек (no4). Теперь можете поднять крышку (no5).

При использовании этого метода температура понижается постепенно и продукты продолжают готовиться, поэтому необходимо уменьшить время приготовления.

### 2 - Быстрое охлаждение;

Поставьте сковородку под проточную холодную воду (no6), пока индикатор давления не исчезнет полностью. Затем нажмите на защелку и откройте сковородку. При использовании этого метода не дотрагивайтесь до сковородки голыми руками во избежание ожогов.

## СОВЕТЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СКОРОВАРКИ

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации прибора, во избежание повреждений из-за неправильного использования.

Перед каждым использованием убедитесь, что клапан регулировки давления работает правильно, а состояние предохранительного клапана и резиновой прокладки соответствует описанному в разделе «ЗАКРЫТИЕ СКОРОВАРКИ».

Ни в коем случае не производите никаких манипуляций с вышеупомянутыми элементами безопасности. В случае, если Вы сомневаетесь в исправности любого из них, обратитесь в магазин, где была сделана покупка, либо в любой сервисный центр. В случае возникновения необходимости замены какой-либо детали сковородки убедитесь, что запасные части являются оригиналами ALZA, поставляемыми только в фирменной упаковке производителя. Использование нефирменных запчастей аннулирует гарантию и освобождает производителя от ответственности.

**Минимальное количество** используемой жидкости (вода, мясной бульон, вино и т.д.) **1/4 литра**, что обеспечивает нормальную циркуляцию пара и предохраняет сковородку от повреждения.

**Максимальное количество** заливаемой жидкости составляет **2/3 объема сковородки**. Однако при приготовлении продуктов, образующих пену или склонных к увеличению объема в процессе приготовления, таких как мясной бульон, рис, овощи и т.д., не заполняйте сковородку более чем на 1/2 ее объема. Это позволит избежать выпадения продуктов при открывании крышки и возможных ожогов.

При приготовлении твердых продуктов убедитесь, что они не блокируют предохранительные элементы крышки. Имейте в виду, что при приготовлении эти продукты могут увеличиваться в объеме. При приготовлении мяса с кожей, такого как воловий язык и т.п., не прибавляйте увеличивающееся в объеме мясо, чтобы не обжечься.

После приготовления вязких продуктов, таких как чечевица и т.п., встрайните сковородку прежде, чем ее открыть. Это позволит избежать оковок пузырьками пара при открытии крышки.

Никогда не пытайтесь открыть сковородку силой, пока давление еще не упало. Если Вам нужно ее открыть, следуйте инструкциям соответствующего раздела.

Следите за сковородкой в процессе приготовления и держите ее в недоступном для детей месте.

Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей, используйте ручки. В случае необходимости используйте перчатки, держите руки вне зоны опасности.

Не используйте сковородку в духовках и микроволновых печах. Так же не используйте ее для жарки под давлением.

Не используйте сковородку в целях, для которых она не предназначена.

**Категорически запрещается использовать щелочи.**

Данную инструкцию необходимо сохранять.

### ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ALZA S.L. - Paseo Ángel de la Guarda 3 - 20540 Эскорьяса (Испания)

Подтверждает, что указанное ниже оборудование соответствует требованиям Директивы о оборудовании, которое работает под давлением 2014/68/UE

Описание: Сковородка

Тип: OP02, OP03, OP05, OP08

Категория: I

Проведение проверки: Модуль A

Проведение тестирования типа: Модуль B

Организация, производящая тестирование типа: TÜV International ON1027

Сертификат Европейского союза тип No:

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009



Используемые согласованные нормы: EN 12778, EN 12983-1

Другие используемые нормы: DIN 66065

Расположение: Эскорьяса (Испания)

Подпись:

## ОПИСАНИЕ СКОРОВАРКИ

- (1) КОРПУС СКОРОВАРКИ изготовлен из нержавеющей стали.
- (2) КРЫШКА СКОРОВАРКИ изготовлен из нержавеющей стали.
- (3) МНОГОСЛОЙНОЕ ДНО ПОВЫШЕННОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ Материал - Сталь + Алюминий + Сталь. Подходит для всех типов плит.
- (4) РУЧКА КРЫШКИ (модели OP02, OP03, OP08). РУЧКА КРЫШКИ У-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ (модель OP05).
- (5) РУЧКА КОРПУСА (модели OP02, OP03, OP08); РУЧКА КОРПУСА У-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ (модель OP05).
- (6) КЛАПАН РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ, или РАБОЧИЙ КЛАПАН, Рабочее давление: 0,90 bar; предохранительное давление: 1,50 bar.

## ЧТО ДЕЛАТЬ ЕСЛИ...

**Индикатор не показывает роста давления:** Это может произойти по разным причинам, например: неправильно закрыта крышка, в сковородке недостаточно воды, клапан загорялся и не может переместить индикатор, слабый огонь. Выясните, что является причиной и устраните ее.

**Пар выходит из-под краев крышки:** Это может произойти, если прокладка установлена неправильно, если прокладка или край сковородки грязные, либо если прокладка потрескалась или извратилась от длительного использования.

В случае растяживания или затвердения прокладки сразу ее замените. В любом случае, рекомендуется менять прокладку каждый год.

**Пар выходит через клапан:** Это нормально, это происходит потому, что индикатор давления должен иметь необходимый зазор для нормального перемещения, вследствие чего может происходить неначиальная утечка пара. Значительная утечка пара может вызвать слишком сильный огонь – в этом случае его необходимо сразу уменьшить. Загрязненность внутренней поверхности клапана также может привести к утечке пара. Клапан время от времени необходимо чистить.

**Невозможно открыть сковородку после приготовления и охлаждения:** Возможно, что оставшийся жир прикрепил прокладку к крышке сковородки. Поставьте сковородку на огонь и немного ее разогрейте. Выпустите пар и откройте в соответствии с инструкцией

## УХОД ЗА СКОРОВАРКОЙ

**После каждого использования:** Промойте сковородку большим количеством горячей воды. Не используйте моющие средства, щетки и губки во избежание повреждения наружной и внутренней поверхности.

В случае, если к сковородке пристанут остатки пищи, наберите в нее воды и оставьте отмокать.

Если в сковородке появилась накипь или изменился цвет внутренней поверхности, прокипятите ее в ней воду с добавлением уксуса.

Корпус сковородки можно помыть в посудомоечной машине, однако не рекомендуется мыть в ней крышку.

**Хранение сковородки:** После мытья высушите сковородку полотенцем. Храните сковородку открытой. Для этого переверните крышку так, чтобы прокладка оказалась снаружи и смогла полностью высохнуть.

**Чистка клапана:** Время от времени необходимо чистить внутреннюю поверхность рабочего клапана, особенно после приготовления продуктов, образующих пену. Для этого отвинтите главную гайку (No8) и выньте весь механизм. Почистив клапан, установите его на место, как указано на рисунке №9.

При частом использовании сковородки рекомендуется снимать рабочий клапан и чистить его не реже 1 раза в месяц.

Если вы желаете очистить клапан не демонтируя его, можно поместить закрытую емкость на максимальный огонь и залить в нее воду, добавив лимонный сок. После того как из клапана начнет выходить пар, систему необходимо оставить в том же состоянии еще на 5 минут, в течение которых произойдет самоочистка клапана без перерыва в его функционировании.

## НЕКОТОРЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ БЛЮД

**Супы:** Супы, которые образуют пену, желательно довести до кипения при открытой крышке, снять пену шумовкой и затем закрыть крышку. Бобы, чечевицу, фасоль и другие бобовые замочите перед

(7) **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН**, находится на внутренней поверхности крышки. Модель OP03 может быть оснащена 1 или 2 предохранительными клапанами.

(8) **РУЧКА КОРПУСА СКОРОВАРКИ.**

(9) **ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ.**

(10) **БОКОВОЕ ОКОШКО.**

(11) **РЕЗИНОВАЯ ПРОКЛАДКА**, видна через боковое окошко.

(12) **ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА.**

(13) **АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН**, служит для выпуска воздуха из сковородки, что препятствует потере витаминов, находящихся в продуктах.

приготовлением. Тогда количество жидкости после приготовления останется практически таким же, как и при закрытии сковородки.

**Овощи, зелень:** Положите их в горячую воду, но до начала кипения. Если овощи заморожены, увеличьте время приготовления на несколько минут.

**Крупы, макаронные изделия и твердые овощи:** Рис, сваренный под давлением, требует гораздо меньшее жидкости. Будьте очень осторожны при приготовлении макаронных изделий и риса, так как они очень быстро готовятся. Для макаронных изделий можно использовать поддон с отверстиями. Для приготовления овощей положите сухие овощи в сковородку, залейте холодной водой и перед приготовлением добавьте соль.

**Мясо:** Время приготовления зависит от качества и размеров мяса. Не рекомендуется ложить целые куски весом более 1 кг, лучше разрезать их на кусочки. Рекомендуется хорошо подрумянить мясо, прежде чем добавить воду и закрыть сковородку.

**Рыба:** При приготовлении замороженной рыбы необязательно ее предварительно размораживать. Во время приготовления больших кусков рыбы желательно (но не обязательно) использовать проволочную решетку. При приготовлении рыбы с нежным мясом уменьшите огонь при появлении первого кольца индикатора – таким образом она будет готовиться при давлении ниже обычного. При приготовлении рыбы с более плотным мясом уменьшите огонь при появлении второго кольца

## ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Время, указанное в таблице, является приблизительным и может варьироваться в зависимости от качества и размера продуктов. Время отсчитывается после появления второго кольца индикатора.

### СУПЫ

Чесночный суп.....4-6 мин.

Куриный суп.....15-20 мин.

Рыбный суп.....8-10 мин.

Овощной суп.....10-12 мин.

### РЫБА

Тунец / корифена.....2-3 мин.

Кальмары.....6-7 мин.

Треска.....4-8 мин.

Мерлан.....3-5 мин.

Морской черт.....5-8 мин.

### МЯСО

Говядина.....20-25 мин.

Телятина.....8-11 мин.

Кролик.....12-20 мин.

Курица.....8-10 мин.

Рубец.....25-35 мин.

Свиные рисаки.....25-30 мин.

Рагу из говядины.....20-25 мин.

### ОВОЦЫ И ЗЕЛЕНЬ

Артишок.....6-8 мин.

Цветная капуста.....3-5 мин.

Листья шпината.....3-5 мин.

Бобы.....15-20 мин.

Горох.....4-6 мин.

Зеленая фасоль.....3-5 мин.

Фасоль.....20-25 мин.

Чечевица.....15-20 мин.

Картофель.....6-8 мин.

Лук-порей.....3-5 мин.

Морковь.....6-8 мин.

### ФРУКТЫ

Сливы.....3-4 мин.

Яблоки.....2-3 мин.

Груши.....5-6 мин.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### 1. ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Δοκιμάστε να κλείσετε και να ανοίξετε την άδεια χύτρα με το καπάκι μερικάς φορές. Είναι μία απλή διαδικασία που απαιτεί, όμως, μία σχετική εξάσκηση.

Πριν την χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά, πλύνετε τη χύτρα με ζεστό νερό και ένα συνηθισμένο απορρυπαντικό. Στη συνέχεια, ξεπλύνετε την και στεγνώστε την με ένα μαλακό πανί.

Από τη σημειώση αυτή, η χύτρα σας είναι έτοιμη για χρήση.

### 2. ΓΕΜΙΣΜΑ

Να τηρείτε τις οδηγίες γεμίσματος που περιλαμβάνονται στην παράγραφο "ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΧΥΤΡΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ".

### 3. ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΗΣ ΧΥΤΡΑΣ

Πριν κλείσετε τη χύτρα, θα πρέπει να ακολουθήσετε τα παρακάτω βήματα:

1 - Βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης πίεσης μετακινείται με ευκολία (N.1)

2 - Ελέγχετε την λαστικότητα του λάστιχου στεγνώστης, την καθαρότητα του, καθώς και την καθαρότητα του χειλούς της χύτρας πάνω στο οποίο θα εφαρμόσετε το λάστιχο. Αν παρατηρήστε ότι το λάστιχο παρουσιάζει ρωγμές ή έχει σκληρύνει, αντικαταστήστε το με ένα καινούριο.

3 - Είναι ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ να ελέγχετε τη λειτουργία της βαλβίδας ασφαλείας, εισάγοντας ένα ραβδάκι και παρατηρώντας αν ενεργοποιείται το ελατήριο (N.2).

Προκειμένου να κλείσετε τη χύτρα, θα πρέπει να κάνετε να συμπέσουν οι δύο εγκοπές, μία στο καπάκι και η άλλη στο χειρούλι της λαβής, όπως σας υποδεικνύεται στην εικόνα N.3, και να περιστρέψετε το καπάκι από τα δεξιά προς τα αριστερά, μέχρι να συμπέσουν τα δύο μέρη που συγκροτούν τη χειρούλια (Μοντ.ΟΡΟ2, ΟΡΟ3, ΟΡΟ8) ή τη λαβή (Μοντ. ΟΡΟ5). Θέτε βεβαιωθείτε, τότε, ότι μπαίνει σε λειτουργία ένα πιεζόμενο κουμπί ασφαλείας που αποτρέπει το άνοιγμα της χύτρας, εκτός εάν πρέπετε αυτό το κουμπί.

Αν δυσκολεύετε να περιστρέψετε το καπάκι για να ανοίξετε και να κλείσετε τη χύτρα, αλείψτε το λάστιχο με λίγο λάδι.

### 4. ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ

Τοποθετήστε την κλειστή χύτρα πάνω στην εστία και στη μέγιστη ιοχύ. Μετά από λίγο χρόνο, θα αρχίσει να ανεβαίνει η πίεση στο εσωτερικό της χύτρας και ο δείκτης πίεσης με τους λευκούς δακτύλους θα αρχίσει να υψώνεται και να εμφανίζεται πρώτα ένας δακτύλιος και, μετά, ένας δεύτερος (N.7). Στο σημείο αυτό η χύτρα έχει αποκτήσει τη σωστή πίεση για τα μαγείρεμα. Χαμηλώστε την ιοχύ της εστίας θερμότασης μέριξ ή στο παραμένει σταθερός ο δείκτης πίεσης με ορατό το δεύτερο δακτύλιο.

Σε περίπτωση που ξεχάστε να χαρμηλώσετε την ιοχύ της εστίας, η πίεση θα συνεχίσει να μεγαλώνει και η βαλβίδα θα αφίνεται να εξερχεται με ποσότητα απομονών. Αν συμβεί αυτό, χαμηλώστε την ιοχύ της κουζίνας.

Σε περίπτωση που δεν μειωθεί η έξοδος απομονώντας την βαλβίδα λειτουργίας, θα ανοίξει τότε η βαλβίδα ασφαλείας προκειμένου να αφίνεται να εξέργει ο ατμός. Αν ανοίξει η βαλβίδα ασφαλείας, αποσύρετε τη χύτρα από τη φωτιά και ανοίξτε την ακολουθώντας πάντα τις αντίστοιχες οδηγίες ασφαλείας, στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα λειτουργίας είναι καθαρή. Αν, παρότι έχετε ελέγξει την καθαρότητα αυτής της βαλβίδας, συνεχίζει να ανοίγει η βαλβίδα ασφαλείας, επικοινωνήστε με την Υπηρεσία μας Τεχνικής Εξυπηρέτησης.

Στην απίθανη περίπτωση κατά την οποία δεν έχει λειτουργήσει κανένας από τους παραπάνω μηχανισμούς, η χύτρα διαθέτει ένα πλευρικό ανοιγμα από το οποίο θα εμφανίστεται το λάστιχο στεγνώστης πάντα τις αντίστοιχες οδηγίες ασφαλείας, και επικοινωνήστε με την Υπηρεσία μας Τεχνικής Εξυπηρέτησης προκειμένου να ελέγχουν τη βαλβίδα λειτουργίας και τη βαλβίδα ασφαλείας.

### 5. ΑΝΟΙΓΜΑ ΤΗΣ ΧΥΤΡΑΣ

Αφού τελείωσε ο χρόνος μαγειρέματος, ανοίξτε τη χύτρα ακολουθώντας μία από τις παρακάτω μεθόδους:

1 - Αποσύρετε τη χύτρα από τη φωτιά και αφήστε την να κρυώσει:

Ο δείκτης πίεσης θα αρχίσει να κατεβαίνει και οι λευκοί δακτύλιοι θα εξαφανισθούν σιγά-σιγά. Αφού έχει κατεβεί εντελώς ο δείκτης, πιέστε το κουμπί ασφαλείας μέχρι να εκτονωθεί πλήρως η περισσή πίεση και στρέψτε το καπάκι από τα αριστερά προς τα δεξιά μέχρι να συμπέσουν οι δύο εγκοπές (N.4). Στο σημείο αυτό μπορείτε να σηκώσετε το καπάκι (N.5).

Με τη μέθοδο αυτή, η θερμοκρασία κατεβαίνει αργά και τα τρόφιμα

συνεχίζουν να βράζουν, οπότε και θα πρέπει να μειώσετε το χρόνο μαγειρέματος.

### 2 - Γρήγορο κρύωμα:

Τοποθετήστε τη χύτρα κάτω από τη βρύση και αφήστε το νερό να τρέψεται πάνω στο καπάκι (N.6), μέχρις ότου εξαφανισθεί τελείως ο δείκτης πίεσης. Μπορείτε, τότε, να πιέσετε το κουμπί ασφαλείας και να ανοίξετε τη χύτρα. Εάν χρησιμοποιήσετε τη μέθοδο αυτή, μην αγγίζετε με τα χέρια στη χύτρα γιατί μπορεί να υποστείτε εγκαύματα.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης για να αποφύγετε τις ζημιές από λανθασμένη χρήση.

Κάθε φορά που την χρησιμοποιείται, βεβαιωθείτε ότι η βαλβίδα πίεσης, η βαλβίδα ασφαλείας και η φλάντζα στεγνωμοποίησης, λειτουργούν σωστά, όπως αναφέρονται στην ενότητα "Κλείσιμο του σκεύους".

Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να προβείτε σε τροποποίησης των μηχανισμών. Αν νομίζετε ότι είναι από αυτά μπορεί να μην λειτουργεί σωστά, παραδώστε την στον ίδιον την αγοράστε ή σε ένα κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης. Αν κάποιο από τα εξαρτήματα χρειάζεται αντικατάστηση, βεβαιωθείτε ότι τα ανταλλακτικά που χρησιμοποιούνται είναι γνήσια ALZA, τα οποία είναι πάντα στην γηνία συσκευασία του κατασκευαστή. Η χρήση ανταλλακτικών που δεν είναι γνήσια ALZA, θα μπορεί να μετακινθεί ο δείκτης ή η πηγή θερμότητας δεν είναι αρκετά ζεστή.

**Ατμός διαφεύγει από την άκρη του καπακιού:** Αυτό μπορεί να είναι, για διάφορους λόγους, π.χ. το καπάκι δεν έχει κλείσει σωστά, ή η βαλβίδα είναι βρώμικη και δε μπορεί να μετακινθεί ο δείκτης, ή η πηγή θερμότητας δεν είναι αρκετά ζεστή.

**Ατμός διαφεύγει από την άκρη του καπακιού:** Αυτό συμβαίνει

εάν το λάστιχο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, ή το λάστιχο/ φλάντζα είναι βρώμικο, ή εάν διορθώνεται ότι συνήθως, είναι γιατί η θερμότητα είναι πολύ υψηλή. Χαμηλώστε αμέσως τη θερμοκρασία της εστίας. Εάν είναι ραγισμένο ή σκληρό, αντικαταστήστε το με ένα καινούριο αμέσως. Σε κάθε περίπτωση, το λάστιχο σφράγισης/φλάντζα πρέπει να αντικατοτανται αντικατοτανται απο την καπακιούται μια φορά το χρόνο.

**Ατμός διαφεύγει διαμέσου της βαλβίδας:** Αυτό είναι φυσιολογικό.

Οφείλεται στο γεγονός ότι ο δείκτης πίεσης χρειάζεται ένα περιθώριο για να κινείται πάνω-κάτω σωστά. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε μία μικρή ποσότητα στοιχίου που θυγίνεται μέσα από τη βαλβίδα. Ένα η ποσότητα στοιχίου είναι πολύ υψηλή. Χαμηλώστε αμέσως τη θερμοκρασία της εστίας. Εάν η βαλβίδα είναι βρώμικη μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό στοιχίου προς τα καπάκια του.

**Μετά τη μαγειρέμα και αφού έχει κρυώσει η χύτρα, δεν ανοίγει:**

Κρύο λίπος μπορεί να έχει κολλήσει το λάστιχο/φλάντζα στο καπάκι της χύτρας. Βάλτε τη χύτρα πάνω στην εστία και ζεστάνετε την λίγο. Αφήστε τον ατμό και ανοίξτε τη χύτρα, όπως στις οδηγίες.

**Μετά από κάθε χρήση:** Πλύσιμο με νερό και σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά απορρυπαντικά ή βούρτσες και σφρουγγία που χαράζουν την επιφάνεια της χύτρας. Εάν υπάρχουν κατάληπτα, βάλτε νερό να μουλάσουν.

Αν υπάρχουν άλατα στη χύτρα ή αν έχει αλλάξει χρώμα, γεμίστε τη με νερό και ζύδι και αφήστε τα να βράσουν.

Το σώμα της χύτρας μπορεί να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων, αλλά αυτό δεν συντίσταται για το καπάκι.

**Αποθήκευση της χύτρας:** Καθαρίστε τη χύτρα και στεγνώστε την με ένα πάντη. Στη συνέχεια, αποθήκευστε την ανοικτή. Τοποθετήστε το καπάκι ανάποδα, έτσι ώστε το λάστιχο/φλάντζα να έρχεται σε επαφή με τον αέρα και μπορεί να στεγνώσει.

**Καθαρισμός της βαλβίδας:** Το εσωτερικό της βαλβίδας λειτουργίας θα πρέπει να καθαρίζεται τακτικά, ειδικά εάν το μαγειρέμα φαγητό παραγέται αφρό ή κρέμα. Για να το κάνετε από τον προθέσμο, αποθήκευστε την ανοικτή. Τοποθετήστε το καπάκι ανάποδα, έτσι ώστε ο τηλονόμος θερμοκρασίας να βγαίνει από τη βαλβίδα, αφήστε τον να βγει για 5 λεπτά. Αυτό θα καθαρίσει τα αυτόματα τη βαλβίδα λειτουργίας.

Όταν η χύτρα χρησιμοποιείται συχνά, η βαλβίδα λειτουργίας θα πρέπει να αφαιρείται και να καθαρίζεται τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

Αν προτιμάτε να μην αφαιρέστε τη βαλβίδα, μπορείτε να την καθαρίσετε όχι χύτρα κλειστή στη σερβιτορά, με χρομοκρασία με λίγο νερό και το χυμό λεμονιού μέσα σε αυτή. Όταν ο ατμός αρχίζει να βγαίνει από τη βαλβίδα, αφήστε τον να βγει για 5 λεπτά. Αυτό θα καθαρίσει τα αυτόματα τη βαλβίδα λειτουργίας.

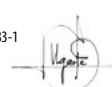
**Εφαρμογένεια εναρμονισμένα πρότυπα:** EN 12778, EN 12983-1

**Άλλα εφαρμογένεια πρότυπα:** DIN 66065

**Τόπος:** Escoriaza (España)

**Υπογραφή:**

OP02 DEPB1.000012  
OP03 DEPB1.000012  
OP05 DEPB1.000021  
OP08 PED.BD.00009



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΧΥΤΡΑΣ

- (1) ΣΩΜΑ ΧΥΤΡΑΣ κατασκευασμένο από Ανοξείδωτο Ατσάλι Υψηλής Ποιότητας.
- (2) ΚΑΠΑΚΙ ΧΥΤΡΑΣ κατασκευασμένο από Ανοξείδωτο Ατσάλι Υψηλής Ποιότητας.
- (3) ΠΑΤΟΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ Από Ανοξείδωτο Ατσάλι+Αλουμινίου+Ατσάλι.
- (4) ΞΕΡΟΥΛΙ ΚΑΠΑΚΙΟΥ (Μοντ.ΟΡ02, ΟΡ03, ΟΡ08), ΛΑΒΗ ΚΑΠΑΚΙΟΥ (Μοντ.ΟΡ05).
- (5) ΞΕΡΟΥΛΙ ΣΩΜΑΤΟΣ (Μοντ.ΟΡ02, ΟΡ03, ΟΡ08), ΛΑΒΗ ΣΩΜΑΤΟΣ (Μοντ.ΟΡ05).

## ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΥΤΡΑ

**Ο δείκτης πίεσης δεν εμφανίζεται:** Αυτό μπορεί να είναι, για διάφορους λόγους, π.χ. το καπάκι δεν έχει κλείσει σωστά, ή η βαλβίδα είναι βρώμικη και δε μπορεί να μετακινθεί ο δείκτης ή η πηγή θερμότητας δεν είναι αρκετά ζεστή.

**Ατμός διαφεύγει από την άκρη του καπακιού:** Αυτό συμβαίνει εάν το λάστιχο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, ή το λάστιχο/ φλάντζα είναι βρώμικο, ή εάν διορθώνεται ότι συνήθως, είναι γιατί η θερμότητα είναι πολύ υψηλή. Χαμηλώστε αμέσως τη θερμοκρασία της εστίας. Εάν η βαλβίδα είναι βρώμικη μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό στοιχίου προς τα καπάκια του.

**Ατμός διαφεύγει διαμέσου της βαλβίδας:** Αυτό είναι φυσιολογικό.

Οφείλεται στο γεγονός ότι ο δείκτης πίεσης χρειάζεται ένα περιθώριο για να κινείται πάνω-κάτω σωστά. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε μία μικρή ποσότητα στοιχίου που θυγίνεται μέσα από τη βαλβίδα. Ένα η ποσότητα στοιχίου είναι πολύ υψηλή. Χαμηλώστε αμέσως τη θερμοκρασία της εστίας. Εάν η βαλβίδα είναι βρώμικη μπορεί να προκαλέσει υπερβολικό στοιχίου προς τα καπάκια του.

**Μετά τη μαγειρέμα και αφού έχει κρυώσει η χύτρα, δεν ανοίγει:**

Κρύο λίπος μπορεί να έχει κολλήσει το λάστιχο/φλάντζα στο καπάκι της χύτρας. Βάλτε τη χύτρα πάνω στην εστία και ζεστάνετε την λίγο. Αφήστε τον ατμό και ανοίξτε τη χύτρα, όπως στις οδηγίες.

**Μετά από κάθε χρήση:** Πλύσιμο με νερό και σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά απορρυπαντικά ή βούρτσες και σφρουγγία που χαράζουν την επιφάνεια της χύτρας. Εάν υπάρχουν ταλαντά, βάλτε νερό να μουλάσουν.

Αν υπάρχουν άλατα στη χύτρα ή αν έχει αλλάξει χρώμα, γεμίστε τη με νερό και ζύδι και αφήστε τα να βράσουν.

Το σώμα της χύτρας μπορεί να πλυθεί σε πλυντήριο πιάτων, αλλά αυτό δεν συντίσταται για το καπάκι.

**Αποθήκευση της χύτρας:** Καθαρίστε τη χύτρα και στεγνώστε την με ένα πάντη. Στη συνέχεια, αποθήκευστε την ανοικτή. Τοποθετήστε το καπ

## عملية الصيانة لحلاة الطهي السريع.

بعد كل استخدام:

من الضروري أن تشنط الحلة بالاء الساخن الغير ، يجب أن تتقاضى استعمال مواد التنظيف وأستخدمن فورس وستنجيات لا تخدش السطوح الداخلية والخارجية للحلاة ، في حالة وجود بقايا متلصصة من الطعام تترك الحلة مروطة بالاء بعض الوقت، عند وجود ملتصقات من الكلس أو حلاة تغيير اللون ، تغلي في الحاله ما مع الخل. هيكل الحاله من المكن غسله يستنقذ اواني عادي بالرغم من ذلك تنصح بعدم استخدامه لغسل العظام.

### طريقة حفظ الحاله :

بعد أن تشنط الحاله وتتجففها ببطءه، أحتفظها بدون إغلاق، ولها ضع العظام مثليها إلى أعلى بشكل أن تكون الوصلة المطاطية على الهواءطلق في المكان العين وبهذا تجف بشكل كلي.

### طريقة تنظيف صمام الحاله :

من المناسب أن تقوس بتنظيف داخل صمام العمل أو التشغيل وذلك بين العين و الآخر وخاصة إذا كانت المواد الغذائية التي تم طهيها هي من التي تتبع الرغوات والزيزد. وبهذا قدم بملعب المغار الرئيسي رقم (N°8) وأخرجه من كل أدوات المركب فيها، وبعد إن تمام التنظيف قم بتركيبة مرة أخرى بنفس الطريقة مرتكبا جميع القطع الكوتون لها وذلك كما هو موضح في رقم N°9. عند استخدام الحاله بشكل مستمر تنصح بفك صمام التشتت وبنظيفه على الأقل مرة في الشهر.

### ماذا نفعل في الفروق التالية :

لا يظهر مؤشر الضغط : من الممكن أن يكون ذلك لعدة أسباب ، مثلاً، قد يكون الغطاء ليس مغلقاً بشكل جيد ، قد لا يوجد السائل الكافي في الحاله ، قد يكون الصمام غير نظيف ويعصب عليها تحريك الموكب ، قد تكون قوة المطر الباري غير كافية ، تحقق من السبب أو الظرف وعالج المشكلة حسب ذلك . يخرج بخار الماء من جوانب الحاله :

يحدث ذلك إذا كانت الوصلة المطاطية لم تكن مرکبة بشكل جيد و كذلك إذا كان حواشي الحاله لم تكون نظيفه أو قد تكون الوصلة المطاطية مستكثنة أو صلبة نتيجة لتجدد الاستعمال، قم بتغييرها فوراً ، في كل الفروق تنصح بتغييرها بأخرجي جديدة كل سنة من الاستخدام.

### يخرج بخار الماء من الصمام :

إنه شئ طبيعي جداً و ذلك بسبب أن مؤشر الضغط يجب أن يكون له بعض الانساع الآمن ليستطيع الإنزال بشكل جيد و صحيح وهذا فمن الممكن أن يكون هناك خروج صغير للبخار الماء من الصمام ، إذا كان خروج بخار الماء شديد وذلك بسبب شدة درجة الحرارة للنار ، في هذه الحاله قلس من قوة النار بشكل فوري ، عدم نظافة الصمام من الداخل من الممكن أن تؤثر على خروج البخار منه ، فيجب أن تنظف الصمام بشكل دوري.

### بعد إنهاء عملية الطهي ، الحاله بارده و لا تستطيع فتحها:

من الممكن من أن يكون الدهن البارد قد انتص على الوصلة المطاطية لعطا الحاله ضع الحاله من جديد على النار و ذلك حتى أن تصبح قليلاً. أفرغها من البخار و أفتح الحاله حسب الإرشادات في الصفحة 5 .

## بعض الإرشادات الهامة عن كيفية طهي المواد الغذائية

طهي الحاله و المواقف: الشوربة و الحساء التي تحدث رغوة عند طهيها من المناسب أن تغلى أولًا و الحاله مفتوحة بدون غطاء ، و تنسى بعد ذلك الرغوة الطافحة بواسطة الملعقة المصوفة و بعد ذلك تغلق الحاله. الحمس ، العدس و الفاصوليا و غيرها يجب أن تتفق مسبقاً قبل الطهي. كمية المسائل الذي سوف تجده في النهايه هي نفس الكمية التي وضعتها في بداية الطهي.

طهي الخضروات: ضع الخضروات في الحاله مع الماء الساخن و ذلك قبل أن تصل إلى درجة الغليان، أنسف الفتيرة الزيمية للطهي بعض الدائق في حاله الخضروات المجمدة.

طهي الحبوب، المعجنات و البقول: طهي الأرز بالضغط يحتاج إلى أقل كمية من الماء، مع الأرز و المعجنات مثل الكرونة يجب أن تأخذ الحذر الكافي لأن فرات الطهي تكون قصيرة جداً. في حاله المعجنات استخدم المسالة المحرقة ( هي اختياريه ) و ذلك للتصفيف من الماء، بشكل سريع . البقول الجاهز تتفق في الحاله مسبقاً و يضاف إليها الملح قبل الطهي :

طهي اللحوم: زعن الطهي يعتمد على جودة اللحوم و حجم قطع اللحم، لا يجب وضع قطع لحم زعن أكثر من كيلوغرام، من المستحسن قطعها إلى قطع أصغر و من المستحسن إياضاً أن تحرر اللحم قبل أن تضيف السائل و تغلق الحاله .

### طهي السمك :

في حاله طهي سمك مجده وليس من الشوروري ازالة التجميد مسبقاً، عند طهي قطع كبيره من السمك ، تنصح باستخدام المسالة المعدنية ( اختياريه )، عند القيام بطيهي

## 5- عملية فتح الحاله .

بعد انتهاء، فترة الطهي أفتح الحاله وذلك بواسطة الطريق التالية:

- إزالة الحاله من النار و ترتكبها تبرد. يجرب أن تقوم عدة مرات بفتح و إغلاق الحاله ببطئها وهي فارغه . هي عملية سهلة ولكنها تحتاج إلى بعض التصرين ، قبل أن تستعمل الحاله لأول مرة يجب أن تغسلها بالاء، الساخن و الصابون العادي و بعد غسلها بالاء و إزالة الصابون كلياً يجب تجفيفها تماماً بقطعة ناعمه ، بعد ذلك ستكون الحاله جاهزة للاستخدام .

### 2- عملية تعبئة الحاله .

يجب أن تراعي إرشادات التعبئة والموضحة في (تبينيات و نصائح الأمان في استخدام الحاله السريعه) .

### 3- عملية إغلاق الحاله .

قبل القيام بإغلاق الحاله يجب أن تراعي الخطوات التالية: 1. تأكيد من أن مؤشر الضغط يحرك بحرية ( رقم 1 ) .

2. تأكيد من موسمة الوصلة المطاطية ، و نظافة هذه الوصلة و كذلك نظافة حواشي الحاله التي تربك فيها وصلة العظام، عندما تلاحظ أن الوصلة يوجد فيها شرخ أو تصلب فيجب أن تغيرها بوساطة مطاطية جديدة .

3. تأكيد من أن صمام الأمان يعمل بشكل جيد و ذلك بالنظر إلى كان الزيريك يعدل ( رقم 2 ) .

لإغلاق الحاله يجب أن تتطابق أستان العظام و أستان المقبس ، أضغط على العظام ، و ذلك حسب ما تلاحظه في ( رقم 2 ) ، قم بتدوير الناظه من العينين إلى الشمال و ذلك حتى ينطبق الجزئين المقبس في الموديل ( A و B ) أو في الأدنى في الموديل ( D ) . تأكيد من أن عند الوصول إلى هذه النقشه يعدل الضاغط في الموديلات ( C و B ) أو في مزة الإنزال في الموديل ( D ) ، التي تمنع من أن تفتح الحاله إذا لم يتم الضغط على الضاغط المذكور ( P ) أو حرة الإنزال ( C ) ( رقم N°4 ) . إذا كان هناك صعوبة في دوران و فتح وإغلاق الحاله، أذهب الوصلة بالزيريك .

### 4- عملية الطهي بالحاله .

ضع الحاله مغلقة فوق نار الطهي و ذلك على درجة النار القصوى، بعد وقت قليل يبدأ الضغط بالارتفاع داخل الحاله و مؤشر الضغط بالحلقات أو الخطوط البيضاء، يبدأ في الظهور، أولًا الخط أو الحلقة الأولى و بعد ذلك الخط أو الحلقة الثانية رقم ( N°7 ) . في هذه الحاله تكون الحاله بالضغط المناسب و الصحيح للطهي. قم بتنظيف شدة النار و ذلك حتى المؤشر للخط أو الحلقة الثانية يذهب و يستقر ثابتاً. في حالة سيان تلخيص شدة النار ، المصطلح يستمر في الارتفاع و الصمام يترك و يسمح بخروج كبيات كبيرة من بخار الماء ، عند حدوث ذلك فيجب أن تقلص من شدة النار. في حالة أن خروج البخار من صمام الحاله لا يقل و يقتصر فسوف ينفتح صمام الأمان عماً على خروج البخار بكثافة. و في حالة افتتاح صمام الأمان فيجب أن تزيل الحاله من على النار، و قم بفتحها و ذلك طبقاً للإرشادات المعنية. بعد ذلك تفحص من نظافة صمام عمل الحاله فإذا كان الصمام نظيفاً و مع ذلك ينفتح صمام الأمان ، فيجب أن توجه إلى مكتب الخدمات الفنية في حالة المستبعدة من أن الأدوات و المنصادر السابقة لم تعمل ، فتتوجد هناك نافذه جانبية و التي من خلالها تسمح بخروج الوصلة و تدع بخار الماء، يخرج من الحاله . في حالة خروج بخار الماء من النافذه الجانبية ، فيجب أن تزيل الحاله من على النار و قم بفتحها متابعاً الإرشادات الخاصة بالاستخدام و يجب الاتصال بمكتب الخدمات الفنية و ذلك ليتحققوا صمام العمل و صمام الأمان .

## إرشادات الاستعمال

### 1- عملية التشغيل لأول مرة

يجب أن تقوم عدة مرات بفتح و إغلاق الحاله ببطئها وهي فارغه . هي عملية سهلة ولكنها تحتاج إلى بعض التصرين ، قبل أن تستعمل الحاله لأول مرة يجب أن تغسلها بالاء، الساخن و الصابون العادي و بعد غسلها بالاء و إزالة الصابون كلياً يجب تجفيفها تماماً بقطعة ناعمه ، بعد ذلك ستكون الحاله جاهزة للاستخدام .

### 2- عملية تعبئة الحاله .

يجب أن تراعي إرشادات التعبئة والموضحة في (تبينيات و نصائح الأمان في استخدام الحاله السريعه) .

### إقرار بالتعهد طبقاً للسوق الأوروبي

الشركة المصنعة: الشركة المحدودة أنا

المعنوان في إسبانيا: Paseo Ángel de la Guardia, 3,

20540 Escoriaza (Guipúzcoa) España

تتمهد بان الجهاز أو الأدوات هي بليغ الشروط المخصوص عليها في الواقع بالأجهزة التي تعمل تحت

السنة 2014/68/UE

المواصفات:

حالة بالضغط:

النوع: OP02, OP03, OP05, OP08

الدرجة:

1

إجراءات التقييم:

A: الموديل:

B: الموديل:

إجراءات دفع من نوعية:

B.

الهيئه التي يلغت الشخص من نوعية:

TÜV Internacional ON1027

الشهادة الأوروبيه من نوعية رقم:

OP02 DEPB1.000012

OP03 DEPB1.000012

OP05 DEPB1.000021

OP08 PED.BD.000009

النظم المقيدة المطبقة:

EN 10028-7

النظم الأخرى المطبقة:

DIN 66065

المكان:

Escoriaza (España)

التوقيع:

## الوصف العام للحلة

(1) - الهيكل العام للحلة هو مصنوع من الفولاذ الغير قابل للتأكسد (CrNi 18/10)

(2) - غطاء الحلة مصنوع من الفولاذ الغير قابل للتأكسد (CrNi 18/10)

(3) - صفيحة القاع ذات النشر الحراري نوعية السنديتش، ذو الشطرين مصنوع من الفولاذ + الألمنيوم + الفولاذ الغير قابل للتأكسد هي صالحة لجميع أنواع نيران الطبخ. Ø السمك 160 مليمتر.

(4) - الأيدي أو مقبض الغطاء (نوع A و B و C) يد الغطاء من (نوع D).

(5) - مقبض الغطاء (نوع A و B و C) يد الهيكل من (نوع D).

(6) - صمام تعديل تشغيل الضغط، ضغط العمل 106 kPa.

(7) - صمام الأمان، من الممكن رؤيته من داخل الغطاء . النوع C من الممكن أن تكون لها 1 أو 2 من صمامات الأمان .

(8) - يد هيكل الحلة.

(9) - مؤشر الضغط .

(10) - النافذة أو الفتحة الجانبية.

(11) - الوصلة المطاطية: من الممكن رؤيتها من خلال النافذة الجانبية.

(12) - الغطاء الواقي لصمام الأمان .

(13) - صمام الطرد، و الذي يسمح بطرد الهواء من داخل الحلة، ويعمل بفضل ذلك على حفظ فيتامينات المواد الغذائية.

OP08 – Mod.A

OP02 – Mod.B

OP03 – Mod.C

OP05 – Mod.D

**على هيكل الحلة سيكون مسجل نقشًا النوعية**  
**(OP08 / OP02 / OP03 / OP05)، المخصصة**  
**للنوع أو الموديل الذي في حوزتك.**

## تنبيهات و نصائح للأمان في استخدام الحلة السريعة

قم بقراءة جميع الإرشادات بشكل جيد و التي تشرح كيفية الاستعمال و ذلك لتفادي الشر الذي من الممكن أن يحدث من جراء الأستخدام الغير جيد. يجب أن تتأكد قبل كل استعمال أن يكون يعمل جيداً الصمام العدل للضغط، صمام الأمان و الوصلة المطاطية و ذلك كما هو موضح في الفقرة الخاصة (كيفية إغلاق الحلة)، يمنع منعاً باتاً القيام بتعديل أو تبديل قطع و أدوات الأمان المذكورة . إذا كان لديك الشك في عمل أي آداة أو عنصر فيجب أن تتصل بال محل التجاري الذي أشتريت منه الحلة أو أحد مكاتب الخدمات الفنية المعتمدة، عند القيام بتعديل أحدي قطع الحلة يجب أن تتأكد من أن تكون قطع الغيار أصلية AlZA و التي دائماً تكون مغلفة بخلاف أصلي من المصنع، استخدام قطع غير أصلية يلغى الحق في الشمانة و مسؤولية المصنع تجاه المستهلك.

الكمية الأدنى من السوائل (الماء، مرق اللحوم، النبيذ و غيرها) التي تستعمل ستكون ربع ¼ لتر بهذه الطريقة يتم التأكد من سريان و مرور بخار الماء و هذا يمنع من تضرر الحلة.

الكمية القصوى من تعبئة الحلة هي من ثالثين 2/3 سعة الحلة. بالرغم من ذلك عند الطهي الماء الغذائي الذي تكون الرغفات أو التي تنتفع عند الطهي و ذلك مثل مرق اللحوم، الأرز، البقوليات و غيرها فيجب أن لا تتعذر الحلة أكثر من نصف ½ السعة، بهذه الطريقة تتفادي عند فتح الحلة من ان ينتشر الماء الفائز و الماء الطهي و تتجنب بذلك الحروق التي من الممكن أن تحدث للمستخدم. عند القيام بطهي مواد غذائية صلبة يجب أن تتأكد من أن هذه المواد لا تعرقل أو تسد فتحات أدوات الأمان في الغطاء. يجب أن تأخذ في الاعتبار بأنه أحياناً هذه المواد الغذائية تنتفع خلال الطهي ، عند القيام بطهي لحوم م ملفوفة و ذلك مثل لحوم البقر و الجاموس، لا تقوم بوخزها و ذلك لتفادي الاحتراق. عند القيام بطهي مواد غذائية لزجة مثل العدس و غيرها، قوم برج الحلة قبل أن تفتحها و ذلك لتفادي من أن يقعات بخار الماء تنتشر عند فتح غطاء الحلة و التي قد تنتج عن إحراق.

لا تحاول أبداً فتح الحلة عنوة بالقوة و ذلك عند وجود بخار بداخلها، إذا أردت فتحها أتبع الإرشادات الموضحة في الفقرة المخصصة لذلك، يجب أن تراقب الحلة خلال عملية الطهي و ان تراعي أن تكون بعيدة خارج متناول الأطفال. عدم لمس السطوح الساخنة و استخدام الأيدي و المقابض و أذا أدى الأمر استخدام القفافيز الواقية، احفظ الأيدي بعيداً عن سطوح الأجزاء الخطرة الساخنة.

عدم استخدام الحلة داخل الفرن و لا في الميكرويف وكذلك عدم استخدامها للقلي بالضغط .

عدم استخدام الحلة للأغراض الغير مخصصة لها و الآتي لم تُصمم من أجلها.

حافظ على كتيب الإرشادات هذا

### الفترات الزمنية للطهي

الفترات الزمنية المبينة هي فترات توجيهية و تعتمد على الجودة و حجم المواد الغذائية، ويؤخذ الزمن اعتباراً من اللحظة التي يظهر فيها الحلة أو الخط الثاني من المؤشر للضغط في الحلة.

**ALAVA**  
VITORIA  
VITORIA  
**ALICANTE**  
ALICANTE  
ELCHE  
**ALMERIA**  
ALMERIA  
EL EJIDO  
**AVILA**  
AVILA  
**BADAJOZ**  
BADAJOZ  
DON BENITO  
VILLANUEVA DE LA SERENA  
**BALEARES**  
PALMA DE MALLORCA Asistec La Vileta - Camino de la Vileta 130D - 971799412  
**BARCELONA**  
SABADELL Servi Tecnic Llonch - Daniel Molina 29 - 937104589  
**BURGOS**  
BURGOS  
BURGOS  
BURGOS  
**CACERES**  
CACERES  
**CADIZ**  
CADIZ  
CHICLANA  
EL PUERTO DE SANTA MARIA  
**CASTELLON**  
VALL D'UIXO  
VINAROZ  
**CIUDAD REAL**  
CIUDAD REAL  
**CORDOBA**  
CORDOBA  
**CUENCA**  
TARANCÓN  
**GIRONA**  
BLANES  
**GRANADA**  
ALMUNECAR  
**GIPUZKOA**  
SAN SEBASTIAN  
SAN SEBASTIAN  
ARRASATE  
BERGARA  
RENTERIA  
**HUELVA**  
AYAMONTE  
**HUESCA**  
HUESCA  
BINEFAR  
SABINANIGO  
**JAEN**  
JAEN  
JAEN  
**LEON**  
LEON  
LEON  
TROBAJO DEL CAMINO  
**LLEIDA**  
LLEIDA  
**LA RIOJA**  
LOGRONO  
LOGRONO  
ALFARO  
**MADRID**  
MADRID  
MADRID  
MADRID  
MADRID  
MADRID  
MADRID  
**MALAGA**  
MALAGA  
MALAGA  
ANTEQUERA  
**MURCIA**  
MURCIA  
MURCIA  
CARTAGENA  
CARTAGENA  
**NAVARRA**  
PAMPLONA  
CASTEJON  
ORCOYEN  
**ASTURIAS**  
OVIENO  
GUJON  
**PALENCIA**  
PALENCIA  
PALENCIA  
**PONTEVEDRA**  
PONTEVEDRA  
PONTEVEDRA  
**SALAMANCA**  
SALAMANCA  
SALAMANCA  
**CANTABRIA**  
SANTANDER  
SANTANDER  
**SEGOVIA**  
SEGOVIA  
**SEVILLA**  
SEVILLA  
SEVILLA  
SEVILLA  
SAN JOSE DE LA RINCONADA  
**TARRAGONA**  
TARRAGONA  
TORTOSA  
**TOLEDO**  
TOLEDO  
SESEÑA  
**VALENCIA**  
GANDIA  
**VALLADOLID**  
VALLADOLID  
VALLADOLID  
VALLADOLID  
PEÑAFIEL  
**BIZKAIA**  
BILBAO  
BILBAO  
BASAURI  
ERMUA  
LAS ARENAS  
SANTURTZI  
SESTAO  
**ZAMORA**  
ZAMORA  
ZAMORA  
**ZARAGOZA**  
ZARAGOZA  
BORJA

Romesa - Olagibel 48 - 945128200  
La farmacia del electrodoméstico - Portal de Arriaga 11 - 945243901

Jvc Alacant - Doctor Bergez 77 - 966354149  
Rep. Pequeño Electrodoméstico - Conrado del campo 8 - 965425112

Tusat Almería - Murcia 59 - 950045935  
Electro Ejido - Almería 38 - 950485602

Cuchillería Andres - San Pedro Bautista 1 - 920220014

Reparatronic - Tomas Romero de Castilla 10A - 924259237  
Recambios Araujo - Ayala 3 - 924802007

VILLANUEVA DE LA SERENA Arfet - Hernán Cortes 76 - 924841195

PALMA DE MALLORCA Asistec La Vileta - Camino de la Vileta 130D - 971799412

Servi Tecnic Llonch - Daniel Molina 29 - 937104589

Serteco - Calzadas 79-81 - 947202250  
Innson 2000 Service - Antonio Machado 2 - 947227750  
Cebrian - Trinidad 16 - 947203079

Montero - Plaza Marron 15 - 927213989

Electromoli - Murillo 31 - 956283003  
Sat Manzanares - Avenida del Trabajo 25 - 956401745  
EL PUERTO DE SANTA MARIA Electro Ima - Ruiseñor 32 - 956853351

Servi Tecnic Claramonte - Octavi Ten i Orenta 20 - 964690424  
Fercom Service - Tomas Malcisor 66 - 964450144

Terriza Menaje - Postas 13 - 926212280

El Rescatado - Avenida Jesus Rescatado 24 - 957265989

Domingo Santaolalla - Benito Perez Galdos 7 - 969322036

Portillo Electronica - Ausias Marc 1 - 972331249

Servicosta - Avenida Juan Carlos I, 2 - 958631143

Sat Tejedor - Gloria 4 - 943287193  
Estalayo - Urdaneta 16 - 943467527  
Almacenes Arrasate - Musakola Auzoka 26 Kataide - 943771352  
Estanco Urrutegi - San Lorenzo 1 - 943761406  
Recambios Cise - Plaza Kepelar 6 - 943523840

Sat Isidro Fernandez Reyes - Lusitania 27 - 959320635

Fabra Sat - Ingeniero Montaner 8 - 974212130  
Electro JC Serrat - Lerida 49 - 974430365  
Centro Ferreteria - Serrablo 88 - 974480878

Repuestos Higueras - PI.Los Olivares c/Espeluy P26 - 953081048  
Sat Eduardo Delgado Huete - Ruiz Romero 8 - 953236605

Prosat - Plaza Doce mártires 5 - 987203410  
Electro Cash - Torriano 3-5 - 987206409

Marino Garmon - Plaza La Huerta 4 - 987802422

Fersay - Corregidor Escofet 41 - 973232012

Julcrisa - Calvo Sotelo 57 - 941233699  
El Hiper JC Gonzalez - Huesca 53-55 - 941226109  
Electrodomesticos Alfaro - Plaza del Planillo 11 - 941180618

Altoha - Jose Arcones Gil 13 posterior - 913774645  
Pimar - Aldea nueva de la vera 10 - 917054624  
Pimar - Valle Inclán 32 - 91707615  
Comercial Segarra - Pelicano 22 - 665630941  
Reparaciones Carlos Gomez Yuste - Guabairo 2 - 914665369  
Ferreteria Ferro SAT - Suecia 67 - 913066233

MADRID Reparaciones JC - Maldonado 4 - 916134928  
MADRID Electrofesena - Vallehermoso 35 - 914473971  
MADRID Calda Sdad Coop - Plaza de Cartaya 3 - 917112937  
MADRID Servicio Tecnico Margallo - General Margallo 27 - 911725704  
MADRID Recupera tu Hogar - Tomas Breton 13 - 608865882  
ALCALA DE HENARES Repuestos Serrano - Ronda Ancha 3 - 918893937  
MOSTOLES Electronica Burgos - Burgos 4-5-6 - 916147898  
PARACUELLOS DE JARAMA Sanfor - Ramon y Cajal 14-16 - 916580246  
VALDEMORO Reparaciones Caso - Av. Mar Mediterraneo 103 4B - 913698155  
VILLALBILLA Fersay Electronica - PI.Los Hueros c/Cobre 36 Bis - 918792545

MALAGA Electrónica Jim-Jam - Avenida de Barcelona 11-13 - 952305281  
MALAGA Ferreteria Martinez Maldonado - Arango 3 - 952272937  
ANTEQUERA Electrónica J-J - Purgatorio 1 - 952702382

MURCIA Electroservicios Seba - Isaac Albeniz 4 - 968298593

Electroservicios Plaza - Sierra de Peñarrubia 7 - 968274014

Fasepa - Prolongación Angel Bruna 6 (Barrio Peral) - 868095680

Novoservice - Asdrubal 42 - 968535427

NAVARRA Ferreteria San Eloy - Monasterio de Irache 33 - 948251095  
PAMPLONA House Electr. Castejon - Roncesvalles 6 - 948770490  
CASTEJON Tehona - PI. Ampliación Comarca 1C/M, Nave 18 - 948244669

ASTURIAS Asturteyse - Santa Susana 15 - 985254873

Distribución Menaje Clemen - Argandona 2 - 985144830

PALENCIA El Corcho ferreteria - Calle de la mujer palentina 1 - 979723815

Mife Service - Avenida Castilla 33 - 979742027

PONTEVEDRA Mardel Rias Baixas - Fernandez Ladreda 67 - 986843760

Comercial Avenida - Perfecto Feijoo 12 - 986107725

SALAMANCA Sat Moreno - Rector Tovar 15 - 923218079

Ferreteria Josmi - Ovalles 22 - 923229175

CANTABRIA Servimenaje - Cubo 2 - 942223095  
Prochef - Luis Hoyos Sainz 2 - 942222228

SEGOVIA Reparahogar - Hortelanos 4 San Lorenzo - 921428209

SEVILLA El Palacio de las planchas - Afan de Ribera 107 - 954631191

Aquí el Repuesto - Orlífa 6 - 954224264

JF SAT - Lopez de Legazpi 1 - 954113018

SAN JOSE DE LA RINCONADA Menaje Hogar 1999 - San Jose 63 - 954795938

TARRAGONA Sertecs - Capuchinos 22 - 977221851

Sat Arrufat - Passeig Moreira 23-25 - 977510442

TOLEDO Electrotodo Reparación - Avenida America 1 - 925216969

Electro Paredes - Camino Ciempozuelos nave 2 - 652887219

VALENCIA Tecnohogar - 19de mayo 41 - 962865335

VALLADOLID Riosanz - Esperanza 51 - 983472512

La casa de las ollas - Divina Pastora 5 - 983208807

Ferreteria Pelicano - Pelicano 8 - 983292805

Ferreteria San Pablo - Imperial 6 - 983023607

Tien21 Javier Velasco - Avenida Villena 38 - 983881147

BIZKAIA R.E.Abad - Gregorio de la Revilla 34 - 944215271

Resa - Monte Izaro 10 - 944454350

Sertek - Padre Perret 8 - 944112282

TV Maype Sonido - Madrid 10 - 944497996

Egaña Electrodomesticos - Diputación 7 - 943176608

Electrovideo Gomez - Gobela s/n (junto Bar Recreo) - 944633529

Julen Sat - Las Viñas 20-22 - 944617193

Zuri - Juan Tomás de Gandarias 5 - 944953892

ZAMORA Bazar Prieto - Amargura 29 - 980517165

Servitec Rincon - Diego de losada 10 - 980671386

Electro Silva - Palomar 3 - 980514082

ZARAGOZA Femosa Repuestos - Avenida Tenor Fleta 126 - 976278146

Tien21 Electrónica Lacleta - Cra. de Cortes 2 - 976852020

## 3 AÑOS DE GARANTIA TOTAL

3 years full warranty | 3 ans de garantie complète | 3 Jahre Vollgarantie | 3 años de garantía total

Producto y modelo | Product and model | Produit et modèle  
| Produkt und Modell | Produto e modelo

Titular | Owner | Titulaire | Halter | Titular

Dirección | Address | Adresse | Anschrift | Morada

Población | Town | Localité | Bevölkerung | População

Código Postal | Post Code | Code Postal | Postleitzahl | Código Postal

Teléfono | Phone | Téléphone | Telefon | Telefone

GARANTIEBEDINGUNGEN | CONDIÇÕES DA GARANTIA

VALIDITY: Durante 3 años desde la fecha de compra, siempre que se presente esta hoja de garantía debidamente cumplimentada, sellada y fechada por el establecimiento vendedor.

CUBRE: Mano de obra y materiales de la reparación, siempre que se hayan seguido las indicaciones del libro de instrucciones. Están excluidas las averías producidas por uso indebido o manipulación ajena a un Servicio de Asistencia Técnica.

NO CUBRE: Accesorios perecederos, como la goma ni las piezas de plástico o baquelita, siempre que se compruebe un uso indebido del fuego. Tampoco cubre el deterioro del aspecto superficial por uso de abrasivos o productos que lo dañen, así como por la acción del fuego, reacciones electroquímicas del agua o fenómenos atmosféricos.

El titular de la garantía disfrutará de todos los derechos que la ley vigente de su país le conceda.

The holder of the guarantee will enjoy all the rights granted to him by the current law of his country.

Le titulaire de la garantie bénéficie de tous les droits qui lui sont reconnus par la loi en vigueur dans son pays.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

Der Garantieinhaber hat sämtliche Rechte, die ihm nach der geltenden Gesetzgebung seines Landes zustehen.

O titular da garantia gozará de todos os direitos que lhe são conferidos pela legislação em vigor do seu país.

<div



**ALZA S.L.**

Paseo Angel de la Guarda, 3 | E-20540 Escoriaza **SPAIN**  
Tel. 943 714 131 | Tel.Inter +34 943 714 881 | Fax. +34 943 714 387  
atencioncliente@alza.es | **www.alza.es**

