





ESPAÑOL · MANUAL DE USUARIO	6 · 17
ENGLISH · USER'S MANUA.....	18 · 29
FRANÇAIS · MANUEL DE L' UTILISATEUR	30 · 41
ITALIANO · MANUALE DELL'UTILIZZATORE.....	42 · 53
DEUTSCH · BEDIENUNGSANLEITUNG.....	54 · 65

ZUMEX MULTIFRUIT

Fig. 1

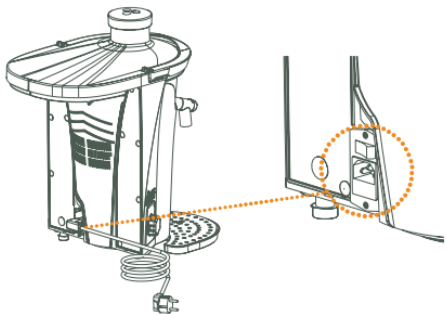


Fig. 4

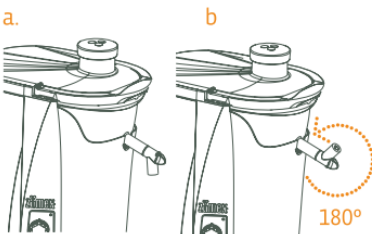


Fig. 2



Fig. 3

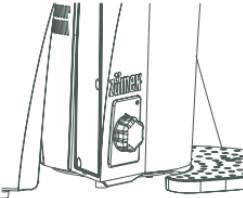


Fig. 5

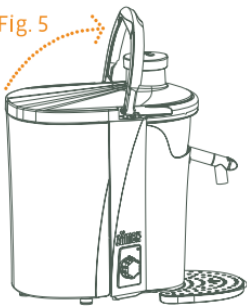




Fig. 6

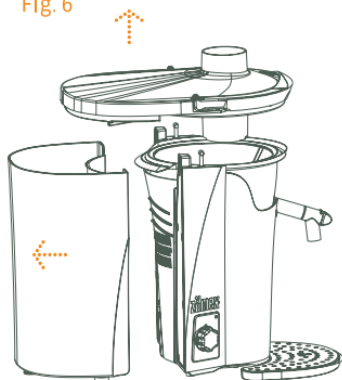


Fig. 7

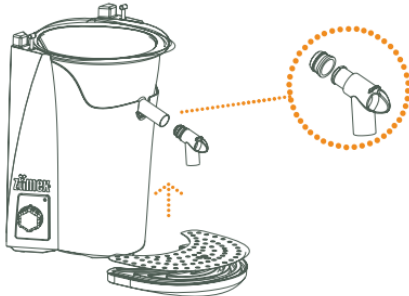
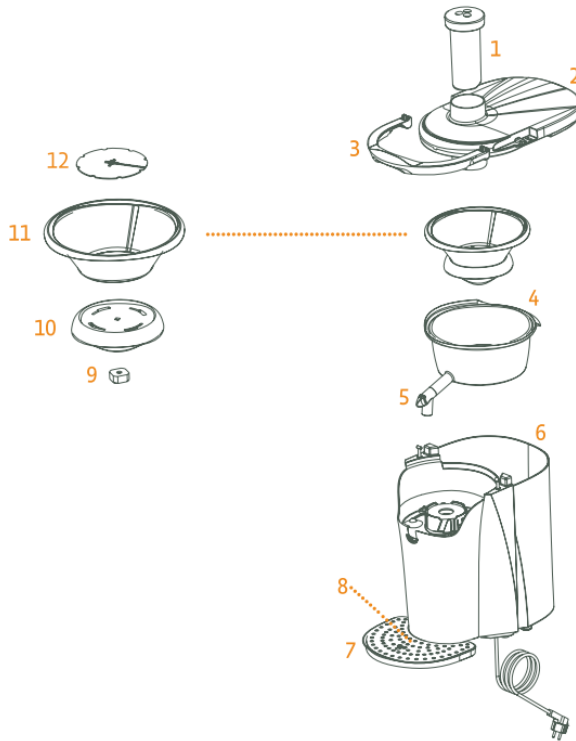


Fig. 8



Diagrams with parts





Enhorabuena, ha adquirido usted la licuadora más eficiente de su categoría.

ÍNDICE GENERAL

- 2 Figuras
- 8 Información General Importante
- 9 Características Técnicas
- 10 Instrucciones de utilización
 - 10 Descripción general
 - 10 Preparación
 - 11 Funcionamiento
 - 12 Limpieza
- 14 Detección de averías
- 16 Declaración CE de conformidad

Información General Importante

El presente manual hace referencia al siguiente modelo Zumex:

ZUMEX MULTIFRUIT

- Los datos específicos de su licuadora Zumex (tensión, frecuencia y otros datos de interés), se encuentran en la Etiqueta de Identificación que encontrará en la propia máquina.
- Recuerde que para cualquier consulta técnica, **debe ponerse en contacto con su Distribuidor habitual / Servicio de Asistencia Técnica Oficial**, mencionando siempre el Número de Serie de la Etiqueta de Identificación de la máquina.
- Antes de proceder a la limpieza de la máquina o realizar cualquier mantenimiento, desconéctela siempre de la red.
- En el territorio español Zumex adopta las medidas necesarias para que las máquinas puestas en el mercado sean recogidas de manera selectiva y tengan una correcta gestión ambiental. Por favor póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Zumex para desechar correc-tamente estas máquinas.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluido niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o cono-cimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

Si tienen cualquier sugerencia o comentario para mejorar nuestras máquinas o red de servicio, le agradeceríamos que contactase directamente con Zumex en la siguiente dirección:

ZUMEX GROUP S.A
Polígono Ind. Moncada III · C/ Molí, 2
46113 · Moncada · Valencia · España
Tel.: +34 961 301 251 · Fax: +34 961 301 255
www.zumex.com · zumex@zumex.com

Características Técnicas

ZUMEX MULTIFRUIT

Velocidad: 3500 · 4500 r.p.m.

Dimensiones (cm): 51,3 x 49,3 x 29,3 cm.

Peso Neto (Kg): 15 Kg

Potencia Nominal: 700 W - 870 W.

Protección Antihumedad: IPX2

Nivel de presión acústica: Inferior a 70dB (A).

Seguridad: Doble microrruptor de seguridad.
Protección térmica.

Tamaño máximo de la fruta: 75 mm.

Instrucciones de Utilización

Descripción General

- | | |
|--------------------|---------------------------------------|
| 1 Empujador | 7 Bandeja Posavasos |
| 2 Tapa | 8 Embellecedor Inox Bandeja Posavasos |
| 3 Asa Cierre | 9 Tuerca arrastre filtro |
| 4 Cubeta Inox | 10 Arrastre filtro |
| 5 Grifo Antigoteo | 11 Filtro |
| 6 Cubo de residuos | 12 Disco rallador |

Preparación

Para comenzar a exprimir deberá seguir los siguientes pasos:

PASO 1 Desembale su licuadora y colóquela sobre una superficie lo más horizontal posible.

PASO 2 Conecte el cable suministrador a la máquina y a una enchufe normalizado provisto de toma de tierra, Fig.1

PASO 3 Sitúe el cubo de residuos tal como lo indica la Fig. 2 . Para mantener el cubo de residuos limpio, se puede cubrir con una bolsa de basura, dejando que la parte superior de la bolsa cuelgue sobre los bordes del contenedor.

PASO 4 Asegúrese de que todos los elementos que actúan sobre los detectores de seguridad estén correctamente fijados, de los contrario los detectores de seguridad de la máquina harán que esta no pueda ponerse en marcha.

RECUERDE El tubo de alimentación de fruta tiene un diámetro 75 mm. En caso de utilizar fruta de mayor dimensión, deberá troceárla. Si el tamaño de la fruta es mucho menor que el diámetro del tubo, puede introducir varias a la vez.

Funcionamiento

Preparación de la fruta

- Lave siempre la fruta y verdura antes de procesarla.
- Si utiliza fruta con piel o corteza no comestibles (p.e.: piña, sandía, mango, kiwi), se deberá pelar siempre antes de licuar.
- En frutas con huesos o pepitas de gran tamaño (p.e: melocotón, ciruela, cereza) estos se deben eliminar nates del licuado.
- Frutas de mayor tamaño que el orificio de alimentación (75 mm.) se deben trocear antes de licuar. Las de menor tamaño (75 mm.) se pueden licuar varias a la vez.

Funcionamiento

PASO 1: Encienda la máquina colocando el interruptor de encendido trasero en su posición “I” (Fig 1). Coloque el cubo de residuos en su posición correcta, pegada a la parte trasera de la máquina. ¡Atención! Si su máquina funciona a 115V, y el LED parpadea, el cubo está mal colocado. Vuelva a la posición de Stand-By y coloque el cubo de residuos pegado a la pared trasera de la licuadora. Si aún así persiste el parpadeo, consulte con el servicio técnico (Fig 2).

PASO 2: Ponga un recipiente bajo la salida de zumo y seleccione la posición deseada (o óoo). Con el fin de obtener el máximo rendimiento, la velocidad es la indicada para frutas blandas (por ejemplo: manzana, piña, sandía, fresa, uva). Mientras que la posición oo para frutas duras como la zanahoria, el brócoli, el apio, la remolacha, etc. Una vez seleccionada la posición, la máquina empezará a funcionar permaneciendo el LED encendido (Fig 3).

PASO 3: Introduzca la fruta a licuar por el orificio de la tapa y presiónela con el empujador. Obtendrá zumo al instante.

PASO 4: Para parar la máquina, gire el botón interruptor hasta la posición Stand-by. Recuerde que la máquina permanecerá en Stand-by hasta que se coloque el interruptor de encendido trasero en posición “o”.

PASO 5: Para evitar el goteo de zumo cuando no se esté licuando, accione el grifo antigoteo girándolo 180° (fig 4).

NOTA Es posible que, en ocasiones, tras permanecer la máquina durante un periodo prolongado de tiempo en posición Stand-By, se produzca la activación del ventilador interior de refrigeración traduciéndose en un pequeño ruido. Este comportamiento es considerado un proceso normal de la máquina.

Funcionamiento

⚠ Cuando la máquina esté en funcionamiento, se producirá una parada de emergencia si se levanta el asa de cierre o se retira el cubo de residuos (sólo en 115V), la máquina tampoco se pondrá en marcha si se intenta hacer funcionar sin cubeta. En caso de estar funcionando y producirse un corte en el suministro eléctrico, la máquina no se pondrá en marcha al restablecerse el fluido eléctrico. Para ponerla en funcionamiento ponga tanto el selector como el interruptor de encendido trasero en posición “0”. Tras volverla a conectar o reestablecer el suministro eléctrico, iniciaremos de nuevo el proceso de encendido volviendo al paso 1.

⚠ Para evitar accidentes no manipule la máquina para hacerla funcionar sin los elementos de seguridad: asa, tapa y cubo de residuos (sólo en 115V).

ATENCIÓN En todos los casos de paro de emergencia, una vez subsanada la causa que provocó el paro, deberá poner el selector de velocidad en posición Stand By y a continuación seleccionar la velocidad deseada.

Limpieza

Para una correcta limpieza deberá seguir los siguientes pasos:

PASO 1 Colocamos el interruptor trasero en posición “0” y desconectamos la máquina de la red tirando de la clavija (no tire nunca del cable).

PASO 2 Retire el asa levantándola de la parte delantera. (Fig. 5)

PASO 3 Desmonte la tapa levantándola hacia arriba y separe el cubo de residuos. (Fig. 6)

PASO 4 Desmonte el grifo y la bandeja antigoteo (Fig. 7).

PASO 5 Desmonte el conjunto formado por el filtro rallador y la cubeta, para ello tire de la cubeta hacia arriba. Una vez desmontado el conjunto, podrá separar fácilmente ambos elementos. (Fig. 8).

ATENCIÓN Maneje el conjunto filtro rallador con extremo cuidado. No toque la puntas afiladas del rallador, ya que podría cortarse.

- Todas las piezas pueden introducirse en lavavajillas. En caso de que la pulpa esté seca y adherida a las piezas, es recomendable sumergirlas en una solución de agua y jabón apto para vajillas hasta que los restos de pulpa se reblandezcan.
A continuación podrá introducir las piezas en el lavavajillas.
- La limpieza del exterior de la máquina (grupo motor) y de la zona de goma donde apoya la cubeta, deberá hacerla usando una bayeta suave con agua y jabón apto para vajillas.
- Despues aclare con un paño humedecido con agua limpia hasta que no queden restos de jabón y asegúrese de dejar la superficie de la goma completamente seca.
- Una vez terminado el proceso de limpieza, deberá montar todos los elementos en orden inverso asu desmontaje. Asegúrese de que todas la piezas están correctamente ensambladas y sujetas.
- Cuando coloque el filtro rallador, asegúrese de que encaje correctamente presionando fuertemente hacia abajo, hasta que note que llega hasta fondo.
- Se recomienda separar regularmente el rallador del filtro para una limpieza más a fondo de éstos. Al montarlo de nuevo, se recomienda apretar firmemente la tuerca ayudándose si fuera necesario con una llave inglesa.

RECUERDE Para evitar que la pulpa se seque entre los periodos de utilización de la máquina, cumpliendo así la limpieza de las piezas, vierta lentamente una jarra de agua por el orificio de entrada de la fruta con la máquina en funcionamiento. Este procedimiento lo puede aplicar también para evitar la mezcla de sabores cuando liceo distintas variedades de frutas.

Detección de Averías

AVERIA: La máquina no funciona. El LED está apagado.

Causa posible	Corrección
Máquina desenchufada	Conéctela a la red.
No llega corriente al enchufe	Compruebe el enchufe.
Tapa mal colocada	Asegúrese de su correcta colocación.
Asa mal colocada	Asegúrese de su correcta colocación.
Fusible fundido	Sustituir (la máquina incluye uno de reserva junto al otro) Detalle Fig. 1
Avería interma	Avisar al Servicio Técnico.

AVERIA: La máquina no funciona. El LED parpadea (sólo para máquinas de 115V).

Causa posible	Corrección
Cubo de residuos separado del cuerpo de la máquina	Poner cubo de residuos junto a la máquina en su posición correcta.
Avería interma	Avisar al Servicio Técnico.

AVERIA: La máquina si funciona, pero el LED está apagado.

Causa posible	Corrección
Anomalía en el interior de la máquina	Avisar al Servicio Técnico.

AVERIA: La máquina se bloquea a menudo en el momento de licuar.

Causa posible	Corrección
Tensión de red insuficiente	Comprobar que la tensión sea la indicada en el manual.

AVERIA: La máquina vibra mucho al licuar.

Causa posible

Filtro desequilibrado por fruta

Corrección

Desmontar filtro y limpia.

AVERIA: Zumo con exceso de pulpa.

Causa posible

Tapa llena de residuos

Corrección

Desmontar tapa y limpia.

Licuando fruta blanda con velocidad $\bullet\bullet$

*Utilizar velocidad \bullet para fruta blanda,
y velocidad $\bullet\bullet$ para fruta dura.*

AVERIA: El antigoteo se obstruye.

Causa posible

El zumo tiene semillas o exceso de pulpa

Corrección

*Extraer antigoteo y limpiar.
Utilizar velocidad \bullet para fruta
blanda y velocidad $\bullet\bullet$ para
fruta dura.*

ATENCIÓN Cualquier acción para desbloquear la máquina debe realizarse desconectando la misma de la red. Si después de realizar las comprobaciones aquí mencionadas la máquina no funciona, llame al servicio técnico.

Declaración CE de Conformidad

Nosotros ZUMEX GROUP S.A. con domicilio en Polígono Industrial de Moncada III, C/ Molí, 2 - 46113 Moncada, Valencia (España) declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el modelo de licuadora **ZUMEX MULTIFRUIT** es conforme a las siguientes normas armonizadas y reglamentos:

- EN ISO 12100-1**
2003 Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño.
Parte 1: Terminología básica, metodología.
- EN ISO 12100-2**
2003 Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño.
Parte 2: Principios técnicos.
- EN 60335-1**
2002 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. **Parte 1:** Requisitos generales.
- EN 60335-2-14**
2006 Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. **Parte 2-14:** Requisitos particulares para máquinas de cocina.
- EN 62233**
2008 Métodos de medición para campos electromagnéticos de aparatos electrodomésticos y equipos análogos en relación con la exposición humana.
- EN 55014-1**
2006 Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y equipos análogos. **Parte 1:** Emisión. Norma de familia de productos.
- EN 55014-2**
1997 Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y equipos análogos. **Parte 2:** Inmunidad. Norma de familia de productos.
- EN 61000-3-2**
2006 Compatibilidad electromagnética. **Parte 3:** Límites – **Sección 2:** Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16A por fase).
- EN 61000-3-3**
1995 Compatibilidad electromagnética. **Parte 3:** Límites – **Sección 3:** Limitación de las fluctuaciones de tensión y del flicker en redes de baja tensión para los equipos con corriente de entrada ≤ 16A.

EN 1672-2
2005 Maquinaria para el proceso de alimentos. Conceptos básicos. **Parte 2: Requisitos de higiene.**

REGLAMENTO (CE) Nº 1275/2008 2008 Requisitos de diseño ecológico aplicables al consumo de energía eléctrica en los modos "preparado" y "desactivado" de los equipos eléctricos y electrónicos domésticos y de oficina.

Cumpliendo las disposiciones de las Directivas Europeas que se detallan a continuación:

2006/42/CE Seguridad en las máquinas.

2006/95/CE Directiva relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

2004/108/CE Directiva relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.

2002/72/CE Directiva relativa a los materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con productos alimenticios.

2002/95/CE Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. (ROHS)

2002/96/CE Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. (RAEE)

2005/35/CE Directiva relativa a requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos que utilizan energía en modo desactivado y preparado.

Moncada, 10 Noviembre 2011



**Congratulation, you have purchased
the most efficient juicer of its kind.**

INDEX

- 2 Figures
- 20 General Information
- 21 Technical Characteristics
- 22 Instructions for use
 - 22 General Description
 - 22 Preparation
 - 23 Operation
 - 24 Cleaning
- 26 Detecting faults and problems
- 28 EC Declaration of conformity

General Information

This manual describes the general information for the following Zumex model:

ZUMEX MULTIFRUIT

- The specific data of your Zumex juice extractor (voltage, frequency and other important data) are located on the ID Label, found on the unit.
- Contact your Distributor / Official Technical Support Service for any technical questions you might have, providing the Serial Number shown on the ID Label of the unit.
- Disconnect the unit before carrying out any cleaning or maintenance procedures, disconnect the machine from the mains current by using the rear switch or by unplugging the cable.
- Zumex adopts all measures required to collect units that are not in operation, guaranteeing the correct environmental management practices. Please, contact your Zumex authorized distributor to discard these units.
- This unit has not been designed for its use by persons (including children) with a reduced physical, sensorial or mental capacity, or who do not have enough experience or understand how the unit operates. However, said persons can use the machine under the supe vision of qualified persons or if they follow the instructions of a person who is responsible for their safety.

Zumex will address all comments and suggestions you might have about our units or service network. Please contact directly at this address:

ZUMEX GROUP S.A
Polígono Ind. Moncada III · C/ Molí, 2
46113 · Moncada · Valencia · España
Tel.: +34 961 301 251 · Fax: +34 961 301 255
www.zumex.com · zumex@zumex.com

Technical Characteristics

ZUMEX MULTIFRUIT

Speed:	3500 · 4500 r.p.m.
Dimensions (cm · inches):	51,3 x 49,3 x 29,3 cm. · 19" x 12" x 20"
Net weight (kg. · lb):	15 Kg · 33.07 lb
Nominal power:	700 W - 870 W.
Protection:	IPX2
Acoustic pressure level:	Lower than 70dB (A).
Safety:	Double safety microswitch. Thermal protection.
Maximum fruit size:	75 mm.

Instructions for use

General description

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1 Pusher | 7 Coaster |
| 2 Cover | 8 Coaster Inox Trim |
| 3 Locking Handle | 9 Grating Disk |
| 4 Stainless Steel Tank | 10 Filter |
| 5 Anti-drip Tap | 11 Filter Driver |
| 6 Peel Bucket | 12 Filter Driver Nut |

Preparation

Setting up the juice extractor:

STEP 1 Remove the packaging and place the juice extractor on a flat surface.

STEP 2 Connect the supplied cord to the appliance and plug into a standardised earthed socket.
Fig.1.

STEP 3 Place the peel bucket as shown in Fig.2. To keep the peel bucket from getting dirty, you can line it with a bin bag, leaving the top of the bag hanging over the edges of the container.

STEP 4 Check that all parts affected by the safety cut-offs are correctly positioned otherwise the safety cut-offs will stop the appliance from working.

REMEMBER Given that the diameter of the fruit feeding tube is 75 mm, larger fruits should be cut up into smaller pieces. When the pieces of fruit are very much smaller than the conduct's diameter, you may process several together.

Operation

Preparing the fruit and vegetables

- Always wash fruit and vegetables before processing them.
- Peel fruits with inedible or thick skins, such as melons, mangoes or kiwis, before juicing.
- Stone large-stoned fruits, such as peaches, plums or cherries, before juicing.
- Given that the diameter of the fruit feeding tube is 75mm., larger fruits should be cut up into smaller pieces. When the pieces of fruit are very much smaller than the feeding tube's diameter, you may process several together.

Operation

STEP 1: Switch the machine on by putting the rear power switch on 'I'. Place the waste bucket in the correct position, next to the rear of the machine. Take care! If your machine works at 115V and the LED flashes, the container has been placed incorrectly. Return to the Stand-By position (Fig.3) and place the waste container on the rear wall of the blender. If the flashing continues, please get in contact with Technical Support.

STEP 2: Place a container under the juice outlet and select the required speed (• or ••). In order to get the highest performance, the speed • is the one for soft fruit (e.g. apples, pineapples, watermelon, strawberries, grapes). The speed •• is perfect for hard fruit or vegetables such as carrots, broccoli, celery, beetroot, etc. Once you have selected the speed, the machine will start to operate and the LED will stay on.

STEP 3: Insert the fruit in the tube and press it with the pusher. You'll get juice instantly.

STEP 4: To stop the machine, turn the switch to the position Standby. Remember that the machine will remain on Standby until the rear power switch is 'o' position.

STEP 5: To prevent the juice from dripping when not blending, activate the anti-drip tap by turning it 180° (fig. 4).

NOTE After the machine remains on Standby for a long time, the internal cooling fan may start up and will make a quiet noise. This operation is completely normal.

Safety cut-offs

⚠ If the locking handle is lifted or the peel bucket removed during operation, the appliance will automatically stop (for 115V machines only). The appliance will also not work if the cover and locking handle are assembled without fitting the stainless steel tank. If there is a power cut whilst the appliance is running, it will not automatically start up again once the power comes back on. To start up the machine, put the selector and the rear power switch on the “o” position. After re-connecting it or restoring the electrical power supply, you must start up the switching on process, returning to step 1.

⚠ To avoid accidents do not manipulate the machine in order to make it work without the security devices: handle, cover and peel bucket (for 115V machines only).

ATTENTION Whenever there is an emergency stop, once the problem is solved, you must put the speed selector on Stand By and then select the required speed.

Cleaning

The following are the steps for correctly cleaning the juice extractor:

STEP 1 Put the rear switch on “o” and disconnect the machine from the power supply, by pulling the plug (do no pull the cable).

STEP 2 Remove the handle lifting it up from the front. (Fig. 5).

STEP 3 Remove the cover lifting it upwards and separate it from the peel bucket. (Fig. 6).

STEP 4 Dismantle the anti-drip tap and coaster. (Fig. 7).

STEP 5 Dismantle the grater-filter and the stainless steel tank assembly, by pulling the bucket upwards, following which they should come apart easily. (Fig. 8).

ATTENTION Handle the grater-filter assembly carefully. Do not touch the sharp points of the grater as they could cut you.

- All these components are dishwasher safe. If pulp has dried on any component, we recommend you soak it in water and soap suitable for tableware until the pulp softens, after which it can be washed in the dishwasher.
- Clean the outside of the appliance (motor housing) and the rubber areas that support the stainless steel tank, using a soft cloth soaked in water and soap suitable for tableware.
- Afterwards, rinse with a damp cloth and clean water to remove all traces of soap.
- When putting the grater-filter back, make sure it is correctly mounted, pushing it down firmly as far as it will go.
- It is recommended to take apart the grating disk from the filter for an in depth cleaning procedure.
- It is recommended to take apart the grating disk from the filter for an in depth cleaning procedure. To assemble, we recommend tightening the nut firmly help if needed with a spanner.

ATTENTION To avoid dry pulp accumulating between uses, thus making cleaning more complicated, pour a jug of water through the fruit input opening with the appliance still running. This procedure can also be used to prevent flavours mixing when processing different fruits.

Detecting Faults and problems

PROBLEM: The machine is not working. LED OFF.

Possible cause	Corrective measure
The machine is unplugged	Connect the machine to the power supply.
No power reaches the plug	Check the plug.
The cover is not placed correctly	Make sure that it is placed correctly.
The handle is not placed correctly	Make sure that it is placed correctly.
The fuse has blown	Replace (the machine includes a spare one next to the first one). Figure 1 detail.
Internal damage	Please contact Technical Support.

PROBLEM: The machine doesn't work the LED is flashing (for 115V machines only).

Possible cause	Corrective measure
The waste bucket is separated from the machine body	Put the waste bucket next to the machine, in the correct position.
Internal damage	Please contact Technical Support.

PROBLEM: The machine works but the LED is off.

Possible cause	Corrective measure
Anomaly inside the machine	Please contact Technical Support.

PROBLEM: The machine often gets blocked when juicing.

Possible cause	Corrective measure
Not enough voltage	Check that the voltage is the one stated in the manual.

PROBLEM: The machine vibrates a lot when juicing.

Possible cause

Unbalanced filter because of the fruit

Corrective measure

Disassemble the filter and clean it.

PROBLEM: The juice has too much pulp.

Possible cause

The cover is full of waste

Corrective measure

Disassemble the cover and clean it.

Blending soft fruit on speed $\bullet\bullet$

Use speed $\circ\circ$ for soft fruit and speed $\bullet\bullet$ for hard fruit

PROBLEM: The anti-drip outlet gets obstructed.

Possible cause

The juice has pips or too much pulp

Corrective measure

*Remove the anti-drip and clean it.
Use speed $\circ\circ$ for soft fruit and speed $\bullet\bullet$ for hard fruit.*

IMPORTANT Always unplug the appliance from the power supply before carrying out any operations to unblock it or remove any obstructions. If, after following the troubleshooting advice contained in this manual, the appliance still does not work, contact the Technical Support Service.

EC Declaration OF Conformity

We, ZUMEX GROUP S.A. at Polígono Ind. Moncada III, C/ Molí - 2 - 46113, Moncada - Valencia - Spain declare under our sole responsibility that the Blender

ZUMEX MULTIFRUIT

machine conforms to the following health safety standards:

EN ISO 12100-1 2003	Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design. Part 1: Basic terminology, methodology.
EN ISO 12100-2 2003	Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design. Part 2: Technical principles and specifications.
EN 60335-1 2002	Safety of household and similar electrical appliances. Part 1: General requirements.
EN 60335-2-14 2006	Safety of household and similar electrical appliances. Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines.
EN 62233 2008	Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure.
EN 55014-1 2006	Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electrical tools and similar apparatus. Part 1: Emission. Product family standard.
EN 55014-2 1997	Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Part 2: Immunity. Product family standard.
EN 61000-3-2 2006	Electromagnetic compatibility. Part 3: Limits · Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current _16A per phase)
EN 61000-3-3 1995	Electromagnetic compatibility. Part 3: Limits · Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current _16A.

EN 1672-2
2005

Food processing machinery. Basic concepts. Part 2: Hygiene requirements.

REGLAMENTO (CE) N° 1275/2008
2008

Ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment

Complying with the provisions of the following European Directives:

- | | |
|--------------------|---|
| 2006/42/CE | Security on machinery. |
| 2006/95/CE | Harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits. |
| 2004/108/CE | Approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. |
| 2002/72/CE | Directive relating to plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs. |
| 2002/95/CE | Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. (ROHS) |
| 2002/96/CE | Directive on waste electrical and electronic equipment. (WEEE) |
| 2005/35/CE | Directive establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-using products. |

Moncada, 10 June 2011



**Félicitations, vous avez acquis l'extracteur
de jus plus efficace de sa catégorie.**

INDICE GENERALE

2 Figures

32 Information Générale

33 Caractéristiques Techniques

34 Instructions d'Utilisation

34 Description Generale

34 Préparation

35 Mode d'emploi

36 Nettoyage

38 Résolution de problèmes

40 Déclaration de conformité

Information Générale

Ce manuel fait référence aux modèles de Zumex:

ZUMEX MULTIFRUIT

- Les données spécifiques de votre presse-agrumes Zumex (tension, fréquence et autres données d'intérêt), se trouvent sur l'Etiquette d'identification que vous trouverez sur la propre machine.
- Rappelez-vous que pour toute consultation technique, vous devez contacter votre Distributeur habituel / Service d'assistance technique officiel, en indiquant toujours le Numéro de série de l'Etiquette d'identification de la machine.
- Avant de nettoyer la machine ou de réaliser tout type d'entretien, débranchez toujours la machine, en actionnant l'interrupteur général placé sur la partie arrière ou en débranchant du réseau.
- Zumex adopte les mesures nécessaires pour que les machines qui sont sur le marché soient récupérées de manière sélective, et soient soumises à une gestion environnementale correcte. Veuillez contacter votre distributeur autorisé de Zumex pour éliminer correctement ces machines.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou sans expérience ou connaissances précises, à moins qu'elles ne l'utilisent sous la supervision de personnel compétent ou qu'elles n'aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de sa sécurité.

Si vous avez des suggestions ou des commentaires susceptibles d'améliorer nos machines ou notre réseau de service, n'hésitez pas à prendre contact avec Zumex à l'adresse suivante:

ZUMEX GROUP S.A
Polígono Ind. Moncada III · C/ Molí, 2
46113 · Moncada · Valencia · España
Tel.: +34 961 301 251 · Fax: +34 961 301 255
www.zumex.com · zumex@zumex.com

Caractéristiques Techniques

ZUMEX MULTIFRUIT

Vitesse: 3500 - 4500 r.p.m.

Dimensions (cm.): 51,3 x 49,3 x 29,3 cm.

Poids net (kg.): 15 Kg

Puissance nominale: 700 W - 870 W.

Protection: IPX2

Niveau de pression acoustique: Inférieur à 70dB (A).

Sécurité: Double microrupteur de sécurité.
Protection thermique.

Taille maximum du fruit: 75 mm.

Instructions d'Utilisation

General description

- | | |
|-----------------------|--|
| 1 Pousoir | 7 Plateau repose-verres |
| 2 Couvercle | 8 Enjoliveur inox plateau repose-verre |
| 3 Anse de fermeture | 9 Disque râpe |
| 4 Cuve inox | 10 Filtre |
| 5 Robinet anti-goutte | 11 Fixation filtre |
| 6 Poubelle | 12 Vis fixation filtre |

Préparation

Pour commencer à centrifuger, effectuer les opérations suivantes:

ÉTAPE 1 Déballez votre centrifugeuse et placez-la sur une superficie la plus horizontale possible.

ÉTAPE 2 Branchez le fil électrique à l'appareil et à une prise normalisé pourvue d'une prise de terre. Fig.1.

ÉTAPE 3 Situez la poubelle à déchets comme indiqué sur la Fig. 2. Vous pouvez introduire un sac dans la poubelle, qui dépasse sur les côtés. Cela vous évitera de la laver ensuite.

ÉTAPE 4 Vérifiez que tous les éléments qui agissent sur les détecteurs de sécurité sont correctement fixés, dans le cas contraire les détecteurs de sécurité de l'appareil feront en sorte que celui-ci ne pourra pas se mettre en marche.

N'OUBLIEZ PAS Le tube d'alimentation de fruits a un diamètre de 75 mm. En cas d'utilisation des fruits de plus grande dimension, vous devrez les couper en morceaux. Si la taille des fruits est beaucoup plus petite que le diamètre du tube, vous pouvez en introduire plusieurs à la fois.

Fonctionnement

Préparation des fruits et légumes

- Lavez toujours les fruits et les légumes avant de les utiliser.
- Si vous utilisez des fruits dont peau ou l'écorce n'est pas comestible (comme la pastèque, la mangue ou le kiwi), épluchez-les toujours avant de les centrifuguer.
- Pour les fruits à noyau ou pépins de grande taille (comme la pêche, la prune ou la cerise), retirez les noyaux ou pépins avant de centrifuguer les fruits.
- Les fruits dont la taille est supérieure à la taille de l'orifice d'alimentation (>75mm.) doivent être coupés avant d'être centrifugés. Pour les fruits plus petits (<75mm.), vous pouvez en centrifuguer plusieurs à la fois.

Opération

ÉTAPE 1: Mettre en marche la machine en mettant l'interrupteur de mise en marche situé dans la partie l'arrière dans la position « I ». Placez le seau à déchets dans sa position correcte, dans la partie arrière de la machine. Attention! Si votre appareil fonctionne sous 115V et que la LED clignote, le bac est malpositionné. Revenez à la position Stand-by (Fig.3) et positionnez le bac à déchets correctement plaqué contre la paroi arrière de la centrifugeuse. Si le clignotement continue, consultez le service technique.

ÉTAPE 2: Mettez un récipient au niveau de la sortie du jus et sélectionnez la position souhaitée (● ○ ● ○). Afin d'obtenir le rendement maximal, la position ● est celle indiquée pour les fruits tendres (par exemple: pomme, ananas, pastèque, fraise, raisin). Tandis que la position ●○ est celle pour les fruits durs comme la carotte, le brocoli, le céleri, la betterave, etc. Une fois la vitesse sélectionnée, la machine commencera à fonctionner et le LED restera allumé en permanence.

ÉTAPE 3: Introduisez les fruits à mixer par l'orifice du couvercle et pressez-les avec le poussoir. Vous obtiendrez le jus instantanément.

ÉTAPE 4: Pour arrêter la machine, placez le bouton interrupteur sur la position Stand-by. Notez que la machine restera en Stand-by jusqu'à ce que l'interrupteur de mise en marche situé à l'arrière soit placé en position « 0 ».

ÉTAPE 5: Pour éviter l'égouttement de jus lorsque l'appareil n'est pas en train de mixer, actionnez le robinet anti-égouttement en le tournant à 180° (fig. 4).

NOTE Après avoir laissé durant une période prolongée la machine en position Stand-by, il est parfois possible que le ventilateur intérieur de réfrigération se mette en marche en produisant un petit bruit. Ce comportement est considéré un processus normal de la machine.

Arrêt de sécurité

⚠ Lorsque la machine est en marche, un arrêt d'urgence se produira si l'anse de fermeture est levée ou si le réservoir à déchets est retiré (115V uniquement). La machine ne se mettra pas non plus en marche si vous essayez de la faire fonctionner sans la cuve. Si la machine est en marche et qu'une coupure de courant survient, la machine ne se rallumera pas lorsque le courant sera rétabli. Pour la remettre en marche, positionnez le sélecteur sur la position OFF et après quelques secondes d'attente, sélectionnez la vitesse souhaitée. Pour la mettre en marche, mettez le sélecteur et l'interrupteur de mise en marche situé à l'arrière sur la position 0. Après l'avoir rebranchée ou avoir rétabli l'alimentation électrique, recommencez le processus de mise en marche en retournant à l'étape 1.

⚠ Pour éviter des accidents, ne manipulez pas la machine pour la faire fonctionner sans les éléments de sécurité: anse, couvercle et réservoir à déchets (115V uniquement).

ATTENTION Dans tous les cas d'arrêt d'urgence, une fois résolue la cause qui a provoqué l'arrêt, vous devrez mettre le sélecteur de vitesse dans la Stand By et choisir ensuite la vitesse souhaitée.

Nettoyage

Pour un nettoyage correct, vous devrez effectuer les opérations suivantes:

ÉTAPE 1 L'appareil étant à l'arrêt, débranchez-le en tirant sur la fiche électrique (ne tirez jamais sur le fil lui-même).

ÉTAPE 2 Retirez l'anse en la levant de la partie avant. (Fig. 5).

ÉTAPE 3 Soulevez le couvercle vers le haut et séparez la poubelle (Fig. 6).

ÉTAPE 4 Démontez le robinet et le repose verre (Fig. 7).

ÉTAPE 5 Démontez l'ensemble formé par le filtre-tamis et la cuve inox, pour cela tirez la cuve inox vers le haut. Une fois que l'ensemble est démonté, vous pourrez facilement séparer les deux éléments (Fig. 8).

ATTENTION Maniez l'ensemble filtre-tamis avec beaucoup de soin. Ne touchez pas les pointes affilées du tamis, car vous pourriez vous couper.

- Toutes les pièces peuvent être mises au lave-vaisselle pour être nettoyées. Si la pulpe est sèche et collée aux pièces, il est recommandé de les plonger dans une solution d'eau et de savon jusqu'à ce que les restes de pulpe se ramollissent. Ensuite, vous pourrez mettre les pièces dans le lave-vaisselle.
- Le nettoyage de l'extérieur de l'appareil (bloc moteur) et de la zone de caoutchouc sur laquelle s'appuie la cuve inox, devra être réalisé avec un tissu doux mouillé dans de vaisselle.
- Ensuite, rincez avec un tissu humidifié dans de l'eau propre jusqu'à élimination des restes de savon.
- Une fois le nettoyage terminé, vous devrez remonter tous les éléments dans l'ordre inverse à celui du démontage. Vérifiez que toutes les pièces sont correctement assemblées et fixées.
- Quand vous placez le filtre-tamis, vérifiez qu'il s'emboîte correctement, en pressionnant vers le bas, jusqu'à ce que vous sentiez qu'il arrive jusqu'au fond.
- Il est recommandé de séparer régulièrement la râpe du filtre pour nettoyer plus en profondeur ces éléments. Remontez ensuite les pièces en suivant les instructions. Lors du montage, il est recommandé de serrer fermement l'écrou à l'aide d'une clé si nécessaire

N'OUBLIEZ PAS Pour éviter que la pulpe sèche entre les périodes d'utilisation de l'appareil, compliquant ainsi le nettoyage des pièces, versez lentement un pichet d'eau par l'orifice d'entrée des fruits avec l'appareil en marche. Ce processus peut être appliqué aussi pour éviter le mélange de goûts quand vous centrifugez différentes variétés de fruits.

Résolution de problèmes

PANNE: La machine ne fonctionne pas. Le voyant lumineux est éteint.

Cause possible	Corrective measure
Machine débranchée	<i>La brancher sur le réseau.</i>
Le courant n'arrive pas à la prise	<i>Vérifiez la prise.</i>
Interrupteur à l'arrière dans position '0'	<i>Placer l'interrupteur en position 'I'</i>
Poignée / couvercle / cuve mal positionnée	<i>Assurez-vous qu'elle soit correctement mise en place.</i>
Fusible fondu	<i>Remplacer (la machine comprend un fusible de réserve qui se trouve à côté du premier) Détail Fig. 1.</i>
Panne interne	<i>Alerter le service technique.</i>

PANNE: La machine ne fonctionne pas. Le voyant lumineux clignote (115V uniquement).

Cause possible	Corrective measure
Seau à déchets séparé du corps de la machine	<i>Mettre le seau à déchets sur la machine dans sa position correcte.</i>
Panne interne	<i>Alerter le service technique.</i>

PANNE: La machine fonctionne, mais le voyant lumineux est éteint.

Cause possible	Corrective measure
Panne à l'intérieur de la machine	<i>Alerter le service technique.</i>

PANNE: La machine se bloque souvent au moment de mixer.

Cause possible	Corrective measure
Tension de réseau insuffisante	<i>Vérifier que la tension indiquée est celle indiquée sur le manuel.</i>

PANNE: La machine vibre beaucoup lors de l'extraction du jus.

Cause possible	Corrective measure
Filtre déséquilibré par les fruits	Démonter le filtre et nettoyer.

PANNE: Jus avec excés de pulpe

Cause possible	Corrective measure
Couvercle rempli de déchets	Démonter le couvercle et nettoyer.
Mixage de fruits tendres en vitesse \oplus	Utiliser la vitesse \ominus pour les fruits tendres et la vitesse $\oplus\oplus$ pour les fruits durs.

PANNE: Le robinet anti-égouttement est bouché

Cause possible	Corrective measure
Le jus a des graines ou un excès de pulpe.	Extraire le robinet anti-égouttement et le nettoyer. Utiliser la vitesse \ominus pour les fruits tendres et la vitesse $\oplus\oplus$ pour les fruits durs.

IMPORTANT Toute action pour débloquer l'appareil doit être effectuée en débranchant l'appareil du courant électrique. Si après avoir réalisé les vérifications mentionnées ci-dessus l'appareil ne fonctionne pas,appelez le service technique

Déclaration CE de conformité

ZUMEX GROUP S.A. ont le domicile se situe à Polígono Ind. Moncada III, Calle del Molí - 2 - 46113, Moncada - Valence - Espagne déclare sous sa responsabilité exclusive que le modèle de Mixeur

ZUMEX MULTIFRUIT

est conforme aux normes harmonisées et aux réglementations suivantes:

- EN ISO 12100-1**
2003 Sécurité des machines. Notions fondamentales, principes généraux pour la conception. **Partie 1:** Terminologie de base, méthodologie.
- EN ISO 12100-2**
2003 Sécurité des machines. Notions fondamentales, principes généraux pour la conception. **Partie 2:** Principes techniques.
- EN 60335-1**
2002 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. **Partie 1:** Prescriptions générales.
- EN 60335-2-14**
2006 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. **Partie 2-14:** Exigences particulières pour les machines de cuisine.
- EN 62233**
2008 Méthodes de mesures pour les champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine.
- EN 55014-1**
2006 Compatibilité électromagnétique. Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues. **Partie 1:** Émission
- EN 55014-2**
1997 Compatibilité électromagnétique. Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues. **Partie 2:** Immunité. Norme de famille de produits.
- EN 61000-3-2**
2006 Compatibilité électromagnétique **Partie 3: Limites - Section 2:** Limites pour les émissions de courant harmonique (appareil avec courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase).
- EN 61000-3-3**
1995 Compatibilité électromagnétique **Partie 3: Limites - Section 3:** Limitation des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux de basse tension pour les appareils ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A.

EN 1672-2
2005 Machine pour produits alimentaires. Notions fondamentales. **Partie 2:** Prescriptions relatives à l'hygiène.

REGLAMENTO (CE) Nº 1275/2008 Exigences d'écoconception applicables à la consommation d'électricité en mode « veille » et en mode « arrêt » des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques.

Complying with the provisions of the following European Directives:

- 2006/42/CE** Sécurité des machines.
- 2006/95/CE** Directive concernant le rapprochement des législations des États membres sur le matériel électrique destiné à être utilisé avec certaines limites de tension.
- 2004/108/CE** Approche des législations des États Membres à propos de la compatibilité électromagnétique.
- 2002/72/CE** Directive concernant le rapprochement des législations des États membres en matière de compatibilité électromagnétique.
- 2002/95/CE** Directive sur les limitations d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (« ROHS »)
- 2002/96/CE** Directive sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (« DEEE »)
- 2005/35/CE** Directive concernant les exigences d'écoconception applicables aux produits consommateurs d'énergie en mode arrêt et en mode veille.

Moncada, 10 June 2011



**Complimenti, avete acquistato la centrifuga
più efficiente nella sua classe.**



INDICE GENERALE

2 Disegni

44 Informazioni Generali

45 Caratteristiche Tecniche

46 Instruzioni d'Uso

46 Descrizione Generale

46 Preparazione

47 Funzionamento

48 Pulizia

50 Guasti

52 Dichiarazione di conformità CE

Informazioni Generali

Il presente manuale fa riferimento ai seguenti modelli di Zumex:

ZUMEX MULTIFRUIT

- I dati specifici della vostra centrifuga Zumex (tensione, frequenza e altri dati di interesse) sono disponibili sull'Etichetta Identificativa che troverete e sull'apparecchio stesso.
- Ricordate che per eventuali consultazioni tecniche dovrete contattare il Distributore abituale/Servizio di Assistenza Tecnica Ufficiale e indicare sempre il Numero di Serie dell'Etichetta Identificativa dell'elettrodomestico.
- Prima di procedere alla pulizia e manutenzione del macchinario, scollare sempre l'elettrodomestico premendo l'interruttore situato nella parte posteriore o staccandolo dalla presa di alimentazione di corrente.
- Zumex rispetta le misure necessarie affinché gli apparecchi che si trovano sul mercato siano scelti in modo selettivo e siano conformi alla normativa dell'ambiente. Siete pregati di mettervi in contatto con il distributore autorizzato Zumex che vi comunicherà dove poter gettare questi tipi di apparecchiature.
- Questa macchina non dev'essere usata da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o psichiche ridotte o che non siano in possesso dell'esperienza o delle conoscenze necessarie, a meno che non utilizzino la macchina sotto la supervisione o seguendo le istruzioni di una persona che si faccia responsabile della loro sicurezza.

Se avete suggerimenti o commenti utili a migliorare i nostri apparecchi o la nostra rete di servizi, vi saremmo grati se voleste contattare direttamente Zumex al seguente indirizzo:

ZUMEX GROUP S.A
Polígono Ind. Moncada III · C/ Molí, 2
46113 · Moncada · Valencia · España
Tel.: +34 961 301 251 · Fax: +34 961 301 255
www.zumex.com · zumex@zumex.com

Caratteristiche Tecniche

ZUMEX MULTIFRUIT

Velocità: 3500 - 4500 r.p.m.

Dimensioni (cm.): 51,3 x 49,3 x 29,3 cm.

Peso netto (kg.): 15 Kg.

Potenza nominale: 700 W - 870 W.

Protezione: IPX2

Livello di pressione acustica: Inferiore a 70dB (A).

Sicurezza: Doppio microinterruttore di sicurezza.
Protezione termica.

Calibro massimo del frutto: 75 mm.

Istruzioni d'Uso

Descrizione

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">1 Pestello2 Coperchio3 Manico di chiusura4 Vaschetta inox5 Rubinetto antigoccia6 Serbatoio dei residui | <ul style="list-style-type: none">7 Vassoio portabicchieri8 Decorazione inox vassoio portabicchieri9 Disco grattugia10 Filtro11 Guida filtro12 Dado Guida filtro |
|---|---|

Preparazione

Per iniziare la spremitura seguire i seguenti passi:

PASSO 1 Togliere la centrifuga dall'imballaggio e posizionarla su una superficie il più orizzontale possibile.

PASSO 2 Collegare la spina alla macchina e ad una presa di corrente normalizzata provvista di messa a terra, Fig. 1

PASSO 3 Collocare la vaschetta residui come indicato nella Fig. 2. È possibile introdurre un sacchetto per la spazzatura nella vaschetta residui. In questo modo si eviterà di sporcare eccessivamente la vaschetta.

PASSO 4 Controllare che tutti gli elementi che agiscono sui dispositivi di sicurezza siano stati fissati correttamente, altrimenti i dispositivi di sicurezza dell'apparato impediranno il funzionamento dello stesso.

ATTENZIONE Il tubo di alimentazione della frutta ha un diametro di 75 mm. In caso di frutti più grandi, si consiglia di tagliarli a pezzetti. Se il frutto è molto più piccolo rispetto al tubo, è possibile introdurne vari alla volta.

Funzionamento

Preparazione di frutta e verdura

- Lavare sempre la frutta e la verdura prima di lavorarla.
- Se si utilizza della frutta con buccia o scorza non commestibile (ad es.: anguria, mango, kiwi), la si dovrà sempre pelare prima di liquefarla.
- Nel caso di frutta con noccioli o semi di grandi dimensioni (ad es. pesca, prugna, ciliegia), questi dovranno essere eliminati prima di liquefarla.
- La frutta di dimensioni maggiori del foro di alimentazione (>75mm) deve essere tagliata prima di essere liquefatta. Nel caso della frutta di dimensioni più piccole (<75mm) se ne possono liquefare più pezzi contemporaneamente.

Funzionamento

PASSO 1: Accendere la macchina mettendo l'interruttore di accensione posteriore nella sua posizione "I". Collegare il secchiello dei residui nella sua posizione corretta, sulla parte posteriore della macchina. Attenzione! Se la macchina funziona a 115V, e il LED lampeggiava, significa che il contenitore dei residui è bene al suo posto. Tornare alla posizione di stand-by (Fig.3) e collegare il contenitore dei residui perfettamente in appoggio contro la parete posteriore della spremitrice. Se anche così il lampeggiamento persiste, consultare il servizio di assistenza.

PASSO 2: Collegare un recipiente sotto l'uscita del succo e scegliere la velocità posizione(• o ••). Per ottenere il massimo rendimento, la velocità • è quella indicata per frutta e verdura molle (per esempio: mela, ananas, anguria, fragole, uva). Mentre la velocità •• è più adatta per lavorare sul duro (carote, broccoli, sedano, barbabietole, etc.). Una volta selezionata la velocità, la macchina inizierà a funzionare con la il LED acceso.

PASSO 3: Introdurre la frutta o verdura da centrifugare attraverso l'apertura del coperchio e premerla con lo spingitore. Si otterrà succo all'istante.

PASSO 4: Per arrestare la macchina, ruotare l'interruttore fino alla posizione Stand-by. Ricordarsi che la macchina rimarrà in Stand-by fino a che l'interruttore di accensione posteriore verrà messo in posizione "0".

PASSO 5: Per evitare sgocciolamenti di succo quando non si sta centrifugando, azionare il rubinetto antigoccia girandolo a 180° (fig 4).

NOTA È possibile che, occasionalmente, dopo un periodo di tempo prolungato in posizione di Stand-By della macchina, si attivi il ventilatore interno di raffreddamento producendo un piccolo rumore. Questo comportamento è da considerare un processo normale della macchina.

Arresto di sicurezza

⚠ Quando l'apparecchio è in funzione, scatterà un dispositivo di arresto di sicurezza nel caso in cui si sollevi il manico di chiusura o si estragga il serbatoio dei residui (solo 115V); per lo stesso motivo, la macchina non si avvierà se si tenta di farla funzionare senza coperchio. Se durante il funzionamento si verifica un'interruzione dell'alimentazione elettrica, l'apparecchio non si avverrà al ripristino di quest'ultima. Per avviarlo, girare il selettore su Off e, dopo aver atteso alcuni secondi, selezionare la velocità desiderata. Per spegnerla, mettere sia il selettore che l'interruttore di accensione posteriore in posizione "o". Dopo averla nuovamente connessa o avere ristabilito la linea elettrica, iniziale da capo il processo di accensione tornando al passo 1.

⚠ Per evitare incidenti, non manomettere l'apparecchio con lo scopo di farlo funzionare senza gli elementi di sicurezza: manico, coperchio e serbatoio dei residui (solo 115V).

ATTENZIONE In tutti i casi di arresto di emergenza, una volta sanata la causa che ha provocato l'arresto, si dovrà mettere il selettore di velocità in posizione Stand By e successivamente selezionare la velocità desiderata.

Pulizia

Per una corretta pulizia è necessario seguire i seguenti passi:

PASSO 1 Mettere l'interruttore posteriore in posizione "o" e scolare la macchina dalla rete tirando la spina (mai tirando il cavo).

PASSO 2 Smontare il manico sollevandolo dalla parte anteriore.(Fig. 5).

PASSO 3 Smontare il coperchio sollevandolo verso l'alto e separare la vaschetta residui (Fig. 6).

PASSO 4 Smontare il rubinetto e il sottobicchiere (Fig. 7).

PASSO 5 Smontare l'insieme composto dal filtro-grattuggia e la vasca tirando verso l'alto quest'ultima. Dopo la fase di smontaggio, sarà possibile separare senza difficoltà entrambi gli elementi (Fig. 8).

ATTENZIONE Fare molta attenzione al filtro-grattuggia. Non toccare le punte affilate della grattuggia, sono molto taglienti.

- Tutti i pezzi possono essere lavati in lavastoviglie. Se la polpa si fosse seccata e aderendo così ai componenti, si consiglia di lasciarli a bagno in una soluzione di acqua e detersivo per stoviglie fino a che non si sia ammorbidente. In seguito, potrete introdurre il frullatore nella lavastoviglie.
- La parte esterna del frullatore (gruppo motore) e la zona di gomma su cui appoggia la vasca devono essere pulite con un panno morbido per stoviglie imbevuto d'acqua e sapone.
- In seguito, sciacquare abbondantemente con acqua pulita ed eliminare ogni resto di sapone.
- Terminata la manutenzione del frullatore, montare tutti gli elementi in ordine inverso rispetto allo smontaggio. Controllare che tutti i pezzi siano correttamente assemblati e ben fissi.
- Quando montate il filtro-grattuggia, controllare che coincida correttamente spingendolo verso il basso fino in fondo.
- Si consiglia di smontare regolarmente la grattuggia del filtro per permetterne una pulizia più profonda. Quindi, rimontarlo secondo le indicazioni. Quando riassemblato, si raccomanda di fissare il dado saldamente aiutare, se necessario, con una chiave.

ATTENZIONE Per evitare che la polpa si sechi tra un uso e un altro, rendendo più complicata la pulizia del frullatore, versare una caraffa d'acqua nel vano in cui si introducono i frutti mentre la centrifuga è acceso. Questo procedimento è utile anche per evitare il miscuglio di sapori quando vengono frullati diversi tipi di frutta.

Rilevazione di avarie

AVARIA: La macchina non funziona. Il LED è spento.

Causa possibile	Correzione
Macchina scollegata	Connetterla alla rete.
Non arriva corrente alla spina	Controllare che la spina sia inserita.
Interruttore posteriore in posizione '0'	Portare l'interruttore in posizione 'I'
Maniglia / corpecchio / vaschetta mal collocata	Controllarne la corretta collocazione
Fusibile bruciato	Sostituire (la macchina ne include uno di riserva) Dettagli figura 1.
Guasto interno	Contattare il Servizio Tecnico.

AVARIA: La macchina non funziona. Il LED lampeggia (solo per macchine 115V).

Causa possibile	Correzione
Secchiello dei residui separato dal corpo della macchina	Annettere il secchiello dei residui alla macchina nella sua posizione corretta.
Guasto interno	Contattare il Servizio Tecnico.

AVARIA: La macchina funziona, ma il LED è spento.

Causa possibile	Correzione
Guasto all'interno della macchina	Contattare il Servizio Tecnico.

AVARIA: La macchina si blocca spesso durante la centrifugazione .

Causa possibile	Correzione
Tensione di rete insufficiente	Controllare che la tensione sia quella indicata sul manuale.

AVARIA: La macchina vibra molto

Causa possibile

Filtro squilibrato a causa della presenza di frutta

Correzione

Smontare il filtro e pulirlo.

AVARIA: Succo con eccesso di polpa

Causa possibile

Coperchio pieno di residui

Correzione

Smontare il coperchio e pulire.

Centrifugazione di frutta molle a velocità ∞

Utilizzare velocità \circ per frutta molle e velocità ∞ per frutta dura.

AVARIA: L'antigoccia si intasa

Causa possibile

Il succo contiene semini o eccesso di polpa

Correzione

Estrarre l'antigoccia e pulire. Utilizzare la velocità \circ per la frutta molle e la velocità ∞ per frutta dura.

IMPORTANTE Qualsiasi operazione di bloccaggio della macchina deve essere effettuata dopo aver disinnestato l'apparecchio dalla presa di corrente. Se, dopo aver effettuato le verifiche qui elencate, la macchina non funziona, chiamate il Servizio Tecnico.

Dichiarazione di conformità CE

Noi, ZUMEX GROUP S.A. con sede all'indirizzo Polígono Ind. Moncada III, Calle del Molí - 2 - 46113, Moncada - Valencia - Spagna dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il modello di centrifugatrice

ZUMEX MULTIFRUIT

È conforme alle seguenti norme armonizzate e regolamenti:

- EN ISO 12100-1**
2003 Sicurezza delle macchine. Concetti di base, principi generali per la progettazione.
Part 1: Terminologia di base, metodologia.
- EN ISO 12100-2**
2003 Sicurezza delle macchine. Concetti di base, principi generali per la progettazione.
Part 2: Principi tecnici.
- EN 60335-1**
2002 Sicurezza degli apparecchi elettrodomestici e analoghi.
Part 1: Requisiti generali.
- EN 60335-2-14**
2006 Sicurezza degli apparecchi elettrodomestici e analoghi. **Part 2-14:** Requisiti particolari per macchine da cucina.
- EN 62233**
2008 Metodi di misurazione per campi elettromagnetici di elettrodomestici e apparecchiature analoghe in relazione all'esposizione umana.
- EN 55014-1**
2006 Compatibilità elettromagnetica. Requisiti per apparecchi elettrodomestici, utensili elettrici e analoghi. **Part 1:** Emissione
- EN 55014-2**
1997 Compatibilità elettromagnetica. Requisiti per apparecchi elettrodomestici, utensili elettrici e analoghi. **Part 2:** Immunità. Norma di famiglia di prodotti.
- EN 61000-3-2**
2006 Compatibilità elettromagnetica. **Part 3: Limiti - Sezione 2:** Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso d 16A per fase).
- EN 61000-3-3**
1995 Compatibilità elettromagnetica. **Parte 3: Limiti - Sezione 3:** Limitazione delle fluttuazioni di tensione e del flicker in rete di bassa tensione per le apparecchiature con corrente di ingresso d 16A.

EN 1672-2
2005 Macchinari per la lavorazione di alimenti. Concetti di base. **Parte 2:** Requisiti di igiene.

**REGOLAMENTO (CE)
N° 1275/2008**
2008 Requisiti di progettazione ecologica applicabili al consumo di energia elettrica nelle modalità "stand by" e "disattivata" delle apparecchiature elettriche ed elettroniche domestiche e da ufficio

In conformità con le disposizioni delle Direttive Europee specificate di seguito:

- 2006/42/CE** Sicurezza nelle macchine.
- 2006/95/CE** Direttiva relativa all'approssimazione delle legislazioni degli Stati membri sul materiale elettrico destinato all'uso con determinati limiti di tensione.
- 2004/108/CE** Direttiva relativa all'approssimazione delle legislazioni degli Stati membri in materia di compatibilità elettromagnetica.
- 2002/72/CE** Direttiva relativa ai materiali e agli oggetti di plastica destinati a entrare in contatto con prodotti alimentari.
- 2002/95/CE** Direttiva sulle restrizioni all'utilizzazione di determinate sostanze pericolose in apparecchiature elettriche ed elettroniche (ROHS).
- 2002/96/CE** Direttiva sui residui di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).
- 2005/35/CE** Direttiva relativa ai requisiti di progettazione ecologica applicabili ai prodotti che utilizzano energia in modalità disattivata e di standby.

Moncada, 10 Giugno 2011



Glückwunsch, Sie haben den effizientesten Entsafter erworben.

INHALTSVERZEICHNIS

2 Abbildungen

56 Allgemeine wichtige Hinweise

57 Technische Eigenschaften

58 Bedienungsanleitung

58 Allgemeinbeschreibung

58 Vor der Inbetriebnahme

59 Betrieb

60 Reinigung

62 Funktionsstörungen

64 EG Konformitätserklärung

Allgemeine wichtige Hinweise

Diese Anleitung bezieht sich auf folgendes Modell von Zumex:

ZUMEX MULTIFRUIT

- Die für den Zumex-Entsafter spezifischen technischen Daten (Spannung, Frequenz und andere wichtige Daten) finden Sie auf der Kenn-Etikette, die auf der Maschine selbst aufgedruckt ist.
- Bitte wenden Sie sich bei allen technischen Fragen an Ihren Vertragshändler / den offiziellen Kundendienst und geben Sie dabei stets die Seriennummer des Identifikationsetiketts auf dem Gerät an.
- Vor der Reinigung der Maschine oder zur Wartung schalten Sie die Maschine grundsätzlich ab, indem Sie den allgemeinen Betriebs-Schalter betätigen, der sich auf der Rückseite der Maschine befindet oder indem Sie den Netzstecker herausziehen.
- Zumex trifft die erforderlichen Maßnahmen für eine selektive Rücknahme der auf den Markt gebrachten Geräte und sorgt für eine umweltfreundliche Weiterbehandlung. Bitte setzen Sie sich für eine korrekte Entsorgung der Geräte mit einem Zumex-Vertragshändler in Verbindung.
- Dieser Apparat ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) bestimmt, deren körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten eingeschränkt sind oder die über keine Kenntnisse bzw. Erfahrungen mit dem Apparat verfügen, es sei denn, sie haben Anweisungen erhalten bzw. sind beim Gebrauch des Gerätes von jemandem überwacht worden, der für die Sicherheit Gewährleistung getragen hat.

Falls Sie Empfehlungen oder Kommentare zur Verbesserung unserer Geräte bzw. des Servicenetzes abgeben möchten, wenden Sie sich bitte unter der folgenden Anschrift direkt an Zumex:

ZUMEX GROUP S.A
Polígono Ind. Moncada III · C/ Molí, 2
46113 · Moncada · Valencia · España
Tel.: +34 961 301 251 · Fax: +34 961 301 255
www.zumex.com · zumex@zumex.com

Technische Eigenschaften

ZUMEX MULTIFRUIT

Geschwindigkeit: 3500 - 4500 r.p.m.

Abmessungen (cm.): 51,3 x 49,3 x 29,3 cm.

Nettogewicht (Kg.): 15 Kg

Nominalleistung: 700 W - 870 W.

Schutz: IPX2

Schalldruckpegel: Unter 70dB (A).

Sicherheit: Doppelter Mikrosicherheitsschalter.
Thermischer Überlastungsschutz.

Maximale Größe der Frucht: 75 mm.

Bedienungsanleitung

Position

- | | |
|-------------------|--------------------------------------|
| 1 Druckstab | 7 Abstellplatte |
| 2 Deckel | 8 Inox-Verkleidung der Abstellplatte |
| 3 Verschlussgriff | 9 Raspelscheibe |
| 4 Inox-Küvette | 10 Filter |
| 5 Antitropf-Hahn | 11 Filterhalter |
| 6 Restbehälter | 12 Mutter Filterhalter |

Bedienungsanleitung

Bevor Sie mit dem Auspressen beginnen, führen Sie bitte folgende Schritte aus:

SCHRITT 1 Packen Sie den Entsafter aus und stellen Sie ihn auf eine möglichst ebene Fläche.

SCHRITT 2 Schritt 2 Über das mitgelieferte Kabel verbinden Sie die Maschine mit einer geerdeten Standardsteckdose, Abb. 1.

SCHRITT 3 Befestigen Sie den Abfallbehälter wie auf Abb. 2 dargestellt. Sie können in den Abfallbehälter einen Müllbeutel legen und zwar so, dass er an den Seiten leicht übersteht. So verhindern Sie, dass der Behälter schmutzig wird.

SCHRITT 4 Vergewissern Sie sich, dass alle Elemente, die mit den Sicherheitsdetektoren verbunden sind, korrekt befestigt sind, da sonst die Sicherheitsdetektoren der Maschine verhindern, dass diese in Betrieb gesetzt wird.

BEACHTEN SIE Der Einfüllschacht hat einen Ø von 76 mm. Wenn Sie Früchte mit einem größeren Durchmesser verwenden möchten, schneiden Sie diese klein. Wenn die Früchte viel kleiner sind, können Sie mehrere Früchte gleichzeitig einfüllen.

Bedienung

Vorbereitung des Obsts oder Gemüses

- Waschen Sie das Obst oder Gemüse vor der Verarbeitung.
- Entfernen Sie die Schale bzw. nicht essbare Teile des Obsts oder Gemüses (z. B.: Wassermelone, Mango, Kiwi) vor der Verarbeitung.
- Enthält das Obst oder Gemüse Kerne oder große Steine (z. B.: Pfirsiche, Pflaumen, Kirschen) müssen Sie diese vor der Verarbeitung entfernen.
- Obst oder Gemüse, das größer ist als die Zufuhröffnung (> 75 mm), muss vor der Verarbeitung zerkleinert werden. Bei kleinerem Obst oder Gemüse (< 75 mm) können Sie mehrere Stücke gleichzeitig verarbeiten.

Operation

SCHRITT 1: Stellen Sie das Gerät an, indem Sie den Schalter an der Rückseite auf die Position "I" stellen. Bringen sie den Rückstandbehälter, der sich an der Rückseite des Geräts befindet, in die richtige Position. Achtung! Wenn Ihr Gerät mit 115V läuft und die LED Anzeige blinkt, ist der Behälter nicht richtigeingesetzt. Stellen Sie das Gerät in den Stand-By-Modus (Abb. 3) und setzen Sie den Behälter so ein, dass er an der Rückwand der Saftpresse anliegt. Sollte das Licht weiterhin blinken, so setzen Sie sich mit dem technischen Kundendienst in Verbindung.

SCHRITT 2: Stellen Sie ein Gefäß unter den Saftauslass und wählen Sie die gewünschte Position („o“ oder „oo“). Damit die maximale Leistung erzielt werden kann, ist zu bedenken, dass die Position „o“ für weichere Früchte geeignet ist (zum Beispiel: Äpfel, Ananas, Wassermelonen, Erdbeeren, Weintrauben). Dagegen eignet sich die Position „oo“ für härtere Früchte, wie Möhren, Brokkoli, Sellerie, rote Bete, usw. Nachdem die Geschwindigkeitsstufe gewählt wurde, setzt sich das Gerät in Betrieb und das Licht der Anzeige bleibt eingeschaltet.

SCHRITT 3: Führen Sie die zu entsaftenden Früchte durch die Öffnung im Deckel ein und pressen Sie mit dem Stößel darauf. Sie werden sofort Saft gewinnen.

SCHRITT 4: Um das Gerät anzuhalten, drehen Sie den Schalter bis zur Position Standby. Denken Sie daran, dass das Gerät im Standby-Betrieb verweilen wird, bis der Schalter an der Rückseite auf die Position "o" gestellt wird.

SCHRITT 5: Um das Heruntertropfen von Saft zu verhindern, wenn nicht entsaftet wird, drehen Sie den Hahn der Antitropf-Funktion um 180° zur Seite (Abb. 4).

HINWEIS Gelegentlich kann es bei einem längeren Verweilen des Geräts im Standby-Betrieb dazu kommen, dass sich der innere Kühlventilator einschaltet, der ein schwaches Geräusch bewirkt. Dieses Verhalten ist als normaler Vorgang des Geräts zu betrachten.

Arrêt de sécurité

⚠ Wenn Sie während der Benutzung des Geräts den Griff anheben oder den Restbehälter entnehmen, schaltet sich das Gerät aus Sicherheitsgründen aus (Sicherheitsstop). Das Gerät kann auch dann nicht betrieben werden, wenn die Auffangwanne nicht eingesetzt ist. Erfolgt während des Betriebs des Geräts ein Stromausfall, setzt sich das Gerät nach Wiederherstellung der Stromzufuhr nicht selbstständig wieder in Betrieb. Schalten Sie in diesem Fall den Geschwindigkeitsregler in die Position OFF (Aus) und wählen Sie nach einigen Sekunden die gewünschte Geschwindigkeit. Um das Gerät in Gang zu setzen, stellen Sie sowohl den Geschwindigkeitsregler als auch den Betriebsschalter an der Rückseite auf die Position "o". Nach dem Einschalten oder der Wiederherstellung der Stromzufuhr, ist der Einschaltvorgang neuerlich zu befolgen, indem man zu Schritt 1 zurückkehrt.

⚠ Versuchen Sie nicht, das Gerät ohne die Sicherheitselemente (Griff, Deckel und Abfallbehälter) zu betreiben, da es anderenfalls zu Unfällen kommen kann.

ATTENTION Nach allen Fällen, in denen ein Notstop erfolgte, muss der Geschwindigkeitswähler neuerlich auf Stand By gestellt und die gewünschte Geschwindigkeitsstufe gewählt werden, nachdem die Ursache des Notfallsstops behoben wurde.

Nettoyage

Für eine korrekte Reinigung führen Sie bitte folgende Schritte aus:

SCHRITT 1 Der Schalter an der Rückseite ist auf die Position "o" zu stellen und das Gerät vom Netz zu trennen, indem der Stecker aus der Steckdose gezogen wird (ziehen Sie dabei nie am Kabel).

SCHRITT 2 Entfernen Sie den Verschlussgriff, indem Sie ihn vorn anheben. (Abb. 5).

SCHRITT 3 Montieren Sie den Deckel ab, indem Sie ihn anheben. Entfernen Sie den Abfallbehälter (Abb. 6).

SCHRITT 4 Montieren Sie den Antitropfhahn und den Tropfteller ab (Abb. 7).

SCHRITT 5 Montieren Sie die Einheit, bestehend aus dem Reibfilter und dem Inox-Behälter ab, indem sie den Behälter nach oben ziehen. Wenn die Einheit abmontiert ist, können Sie beide Elemente leicht trennen (Abb. 8). séparer les deux éléments (Fig. 8).

ACHTUNG Vorsicht bei der Handhabung der Reibfiltereinheit. Berühren Sie nicht die scharfen Spitzen der Reibe, Sie könnten sich schneiden!

- Alle Teile können in der Geschirrspülmaschine gereinigt werden. Falls Fruchtfleisch an den Teilen angetrocknet sein sollte, empfehlen wir, diese in einer Lösung aus Wasser und Geschirrspülmittel einzweichen, bis sich die Fruchtresten leicht entfernen lassen. Anschließend können die Teile in die Geschirrspülmaschine gegeben werden.
- Für die Reinigung des Geräteäußerem (Motorblock) und des Gummis, auf dem der Inox-Behälter steht, verwenden Sie ein weiches Tuch, das Sie mit Wasser und Geschirrspülmittel angefeuchtet haben.
- Anschließend mit einem mit klarem Wasser angefeuchteten Tuch nachreiben, um eventuelle Reste von Geschirrspülmittel zu beseitigen.
- Nach Abschluss der Reinigung befestigen Sie alle Teile in der umgekehrten Reihenfolge, in der sie abmontiert wurden. Vergewissern Sie sich, dass alle Teile korrekt zusammengebaut und befestigt sind.
- Wenn Sie den Reibfilter einsetzen, vergewissern Sie sich, dass er korrekt einrastet, indem Sie ihn fest nach unten drücken bis Sie fühlen, dass der Boden erreicht ist.
- Wir empfehlen, die Raspelscheibe des Filters regelmäßig abzunehmen, um den Filter vollständig reinigen zu können. Im Anschluss ist die Raspelscheibe entsprechend der Anleitung wieder einzusetzen. Bei der Montage, empfehlen wir die Mutter fest zu drehen, wenn nötig, helfen Sie sich mit einem Schraubenschlüssel.

BEACHTEN SIE Um zu vermeiden, dass das Frucht flesch antrocknet, wenn das Gerät nicht verwendet wird, und so die Reinigung erschwert, gießen Sie langsam einen Krug Wasser durch die Einfüllöffnung während das Gerät in Betrieb ist. Auf diese Weise können Sie auch verhindern, dass sich Geschmacksrichtungen mischen, wenn Sie verschiedene Fruchtsorten entsaften.

Auffinden von Störungen

STÖRUNG: Das Gerät funktioniert nicht. Das LED ist ausgeschaltet.

Mögliche Ursache	Behebung
Das Gerät ist nicht ans Netz angeschlossen	Schließen Sie es ans Netz an.
Der Stecker wird nicht mit Strom versorgt	Überprüfen Sie den Stecker.
Schalter auf der Rückseite auf Position '0'	Schalten Sie auf 'I' um.
Henkel / Deckel / Küvette ist nicht richtig aufgesetzt	Vergewissern Sie sich, dass er sich in der richtigen Position befindet.
Die Sicherung ist durchgebrannt	Ersetzen Sie sie (im Lieferumfang des Geräts ist eine zusätzliche Reservesicherung eingeschlossen). Siehe Abbildung 1
Innere Störung	Benachrichtigen Sie den technischen Kundendienst.

STÖRUNG: Das Gerät funktioniert nicht. Das LED der Anzeige blinkt (Für 115V Maschinen).

Mögliche Ursache	Behebung
Der Rückstandbehälter ist nicht richtig an den Maschinenkörper angepasst	Bringen Sie den Rückstandbehälter in die richtige Position.
Innere Störung	Benachrichtigen Sie den technischen Kundendienst.

STÖRUNG: Das Gerät funktioniert, aber das LED der Anzeige schaltet sich nicht ein.

Mögliche Ursache	Behebung
Anomalie im Inneren des Geräts	Benachrichtigen Sie den technischen Kundendienst.

STÖRUNG: Das Gerät blockiert sich oft beim Entsaften.

Mögliche ursache	Behebung
Ungenügende Netzspannung	Überprüfen Sie, ob die Netzspannung der in den Bedienungsanleitungen angegebenen entspricht.

STÖRUNG: Das Gerät vibriert während des Entsaftens stark.

Mögliche ursache	Behebung
Reibfilter durch die Früchte verrutscht	Reibfilter abmontieren und reinigen.

STÖRUNG: Saft mit zuviel Fruchtfleisch.

Mögliche ursache	Behebung
Deckel ist voll mit Rückständen	Démonter le couvercle et nettoyer.
Es wurden weiche Früchte auf der Position entsaftet	Benutzen Sie die Position für weiche und für harte Früchte.

STÖRUNG: Der Tropfstop verstopft.

Mögliche ursache	Behebung
Der Saft enthält Kerne oder zu viel Fruchtfleisch	Die Antitropf-Vorrichtung herausnehmen und reinigen. Benutzen Sie immer die Position für weiche und für harte Früchte

WICHTIG Bevor Blockierungen des Geräts beseitigt werden, muss stets der Netzstecker gezogen werden. Wenn nach der Durchführung der hier genannten Überprüfungen das Gerät nicht funktionieren sollte, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

CE-Konformitätserklärung

Das Unternehmen ZUMEX GROUP S.A. mit Gesellschaftssitz in Polígono Ind. Moncada III, Calle del Molí - 2 - 46113, Moncada - Valencia - Spain erklärt unter seiner ausschließlichen Haftung, dass das Modell des Entsafters **ZUMEX MULTIFRUIT** mit den folgenden harmonisierten Normen und Regelungen konform ist:

- | | |
|-------------------------------|---|
| EN ISO 12100-1
2003 | Maschinen Sicherheit. Grundkonzepte, allgemeine Grundlagen der technischen Gestaltung. Teil 1: Grundlegende Terminologie, Methodologie. |
| EN ISO 12100-2
2003 | Maschinen Sicherheit. Grundkonzepte, allgemeine Grundlagen der technischen Gestaltung. Teil 2: Technische Grundlagen. |
| EN 60335-1
2002 | Icherheit von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 1: Allgemeine Anforderungen. |
| EN 60335-2-14
2006 | Sicherheit von elektrischen Geräten für den Hausegebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2-14: Sonderanforderungen an Geräte für den Gebrauch in der Küche. |
| EN 62233
2008 | Verfahren zur Messung elektromagnetischer Felder von Geräten für den Hausegebrauch und ähnliche Zwecke, denen der Mensch ausgesetzt ist. |
| EN 55014-1
2006 | Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen für elektrische Geräte für den Hausegebrauch, elektrische Werkzeuge und Geräte für ähnliche Zwecke. Teil 1: Ausstrahlung |
| EN 55014-2
1997 | Elektromagnetische Verträglichkeit. Anforderungen an elektrische Geräte für den Hausegebrauch, elektrische Werkzeuge und Geräte für ähnliche Zwecke. Teil 2: Immunität. Norm der Produktfamilie. |
| EN 61000-3-2
2006 | Elektromagnetische Verträglichkeit. Teil 3: Grenzwerte - Abschnitt 2: Grenzwerte der Erzeugung von Stromober schwingungen (Geräte mit Eingangsstrom d 16A pro Phase). |
| EN 61000-3-3
1995 | Elektromagnetische Verträglichkeit. Teil 3: Grenzwerte - Abschnitt 3: Begrenzung der Spannungsschwankungen und der flickerverursachenden Spannungsschwankungen in Niederspannungsnetzen für Geräte mit Eingangsstrom d 16A. |

EN 1672-2
2005

Maschinen für die Lebensmittelverarbeitung. Grundlegende Konzepte. Teil 2: Hygieneanforderungen.

REGLAMENTO (CE) № 1275/2008
2008

Öko-Design-Anforderungen, die auf den Verbrauch elektrischer Energie in den Betriebsarten "Stillstand" und "Ausgeschaltet" elektrischer und elektronischer Geräte für den Hausgebrauch und Bürogebrauch anwendbar sind.

Und das Gerät erfüllt die Bestimmungen der Europäischen Richtlinien, die im Folgenden genannt werden:

2006/42/CE Maschinensicherheit.

2006/95/CE Richtlinie bezüglich der Annäherung der Gesetze der Mitgliedstaaten im Bereich des elektrischen Materials für den Gebrauch bei bestimmten Spannungsgrenzen.

2004/108/CE Richtlinie bezüglich der Annäherung der Gesetze der Mitgliedstaaten im Bereich der elektromagnetischen Verträglichkeit.

2002/72/CE Richtlinie bezüglich der Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

2002/95/CE Directive sur les limitations d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (« ROHS »)

2002/96/CE Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. (RAEE)

2005/35/CE Richtlinie über Öko-Design-Anforderungen, die auf Produkte anwendbar sind, die im ausgeschaltenem und betriebsbereiten Zustand Energie verbrauchen.

Moncada, 10 Juni 2011





www.zumex.com