

AVVERTENZE IMPORTANTI

LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

Usando apparecchi elettrici è necessario prendere le opportune precauzioni, tra le quali:

- Assicuratevi che il voltaggio elettrico dell'apparecchio corrisponda a quello della vostra rete elettrica.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito quando collegato alla rete elettrica; disinseritelo dopo ogni uso.
- Questo apparecchio non è adatto all'utilizzo da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte. Gli utenti che manchino di esperienza e conoscenza dell'apparecchio oppure ai quali non siano state date istruzioni relative all'utilizzo dell'apparecchio dovranno essere soggetti alla supervisione da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- E' necessario vigilare sui bambini per assicurare che non giochino con l'apparecchio.

NON METTERE L'APPARECCHIO SOPRA O VICINO A FONTI DI CALORE.

Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale e stabile.

Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc...).

Fare attenzione che il cavo elettrico non venga a contatto con superfici calde.

Assicurarsi di avere sempre le mani ben asciutte prima di utilizzare o di regolare gli interruttori posti sull'apparecchio o prima di toccare la spina e i collegamenti di alimentazione.

Per evitare il surriscaldamento dell'apparecchio non premere eccessivamente sul cono e non farlo funzionare per più di 30 secondi consecutivi per un periodo massimo di 10 minuti. Lasciare riposare l'apparecchio per operazioni più lunghe.

Disinserire sempre la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in funzione e prima di procedere alla pulizia.

NON IMMERGERE MAI L'APPARECCHIO, LA SPINA ED IL CAVO ELETTRICO IN ACQUA O ALTRI LIQUIDI, USATE UN PANNO UMIDO PER LA LORO PULIZIA.

Per staccare la spina, affollarla direttamente e staccarla dalla presa a parete. Non staccarla mai tirandola per il cavo.

Non usare l'apparecchio se il cavo elettrico o la spina risultano danneggiati, o se l'apparecchio stesso risulta difettoso; in questo caso portate lo al più vicino Centro di Assistenza Autorizzato.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal Costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

L'apparecchio è concepito per il SOLO USO DOMESTICO e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.

17 Eventuali modifiche a questo prodotto, non espressamente autorizzate dal produttore, possono comportare il decadimento della sicurezza e della garanzia del suo utilizzo da parte dell'utente.

18 Allorchè si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

19 Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

20 Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2014/35/EU e EMC 2014/30/EU, ed al regolamento (EC) No. 1935/2004 del 27/10/2004 sui materiali in contatto con alimenti.

21 Per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/EU si prega leggere l'apposito foglietto allegato al prodotto.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

Consumo energetico in modalità off: 0,0 W

Lo spremiagrumi, unendo la simpatia alla praticità dell'uso, diventerà un insostituibile aiuto in cucina:

- facile da usare, grazie all'azionamento a pressione.
- ideale per spremere arance e pompelmi, ma anche limoni grazie ad due coni spremitori.
- pratico grazie al beccuccio salvagoccia ed alle alette premopolpa che permettono di ottener gustose salse.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (Fig. 1)

- A Corno spremitore grande
- B Corno spremitore piccolo
- C Filtro
- D Convogliatore
- E Beccuccio salvagoccia
- F Coperchio
- G Perno rotante
- H Corpo dell'apparecchio

ISTRUZIONI PER L'USO

ATTENZIONE: Prima dell'utilizzo dell'apparecchio si consiglia di lavare tutte le parti removibili che verranno a contatto con alimenti, usando un panno con acqua calda e detergente delicato. Asciugare bene.

- Inserire il convogliatore (D) in modo che il relativo foro centrale si innesti sul perno (G) ed il beccuccio (E) si inserisca nell'alloggiamento presente sul corpo dell'apparecchio (Fig. 2).

- Inserire il filtro (C) sul convogliatore (D) (Fig. 3); premere il filtro verso il basso fino a battuta.

- Posizionare il corno spremitore piccolo (B) sul perno (G) (Fig. 4).

Lo spremiagrumi è dotato di 2 coni spremitori: uno più piccolo (B) per i limoni e lime, l'altro più grande (A) per le arance e i pompelmi, da applicare sul corno di dimensioni minori, facendo coincidere gli incavi con le alette del corno piccolo (Fig. 5).

- Posizionare un apposito contenitore sotto il beccuccio (E). Quando si spremono gli agrumi il beccuccio deve essere tenuto in basso per permettere in questo modo la fuoriuscita del liquido al termine della spremitura il beccuccio può essere alzato in modo che il liquido residuo non esca (Fig. 6).

- Tagliare gli agrumi da spremere. Prendere una metà del frutto e posizionarla sul corno spremitore. Abbassare il coperchio (F), tramite l'apposita maniglia, e premere sul frutto (Fig. 7), il motore entrerà automaticamente in funzione, facendo colare il succo direttamente all'interno del contenitore, mentre i semi e la polpa rimarranno nel filtro. Quando tutto il succo è stato estratto, interrompere la pressione del frutto sul corno spremitore sollevando il coperchio (F); in questo modo il motore si arresterà automaticamente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

ATTENZIONE: Prima di procedere con la pulizia dell'apparecchio, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.

Non immergere mai il corpo dell'apparecchio il cavo di alimentazione con spina in acqua o altri liquidi.

I coni spremitori, il filtro ed il convogliatore possono essere lavati in acqua tiepida e sapone, oppure in lavastoviglie, nel ripiano superiore.

Pulire il coperchio con acqua tiepida e sapone.

Per riportare l'apparecchio, una volta assemblato, posizionare il coperchio (F) sopra i coni spremitori (A-B).

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE

The necessary precautions must be taken when using electrical appliances, and these include the following:

- Make sure that the voltage on the appliance rating plate corresponds to that of the mains electricity.
- Never leave the appliance unattended when connected to the power supply; unplug it after every use.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Never place the appliance on or close to sources of heat.
- Always place the appliance on a flat, level surface during use.
- Never leave the appliance exposed to the elements (rain, sun, etc....).
- Make sure that the power cord does not come into contact with hot surfaces.
- Always make sure your hands are dry before using or adjusting the switches on the appliance or touching the plug or power connections.

- To prevent the appliance from overheating, never press down too hard on the reamer or operate it for more than 30 seconds at any one time or over a period of more than 10 minutes. Leave the appliance to cool down when using for longer periods.
- Always unplug the appliance from the mains electricity when the appliance is not operating and before cleaning it.
- NE PLONGEZ PAS L'APPAREIL, LA FICHE ET LE CABLE ELECTRIQUE DANS L'EAU OU AUTRES LIQUIDES; UTILISEZ UN CHIFFON HUMIDE POUR LEUR NETTOYAGE.**
- Pour débrancher l'appareil, saisissez directement la fiche en la débranchant de la prise murale. Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation.
- N'utilisez pas l'appareil si le câble électrique ou la fiche sont endommagés, ou si l'appareil résulte défectueux; dans ce cas, contactez le Centre d'Assistance Après-vente Autorisé le plus proche.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le Constructeur ou par son service après-vente ou, dans tous les cas, par un technicien qualifié, de façon à éviter tout risque de danger.

CLEANING AND MAINTENANCE

ATTENTION: Always switch the appliance off and unplug it before proceeding with cleaning of the appliance.

Never immerse the appliance body and the power cord with the plug in water or other liquids. The squeezing cones, the filter, and the jug can be washed with warm water and soap or in the top rack of the dishwasher. Clean the lid with lukewarm water and soap. To store the appliance, once assembled, place the lid (A) over the squeezing cones (A-B).

FR

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

LIRE TOUJOURS LES INSTRUCTIONS AVANT L'EMPLOI

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, il est nécessaire de prendre les précautions suivantes:

- Vérifiez que le voltage électrique de l'appareil correspond à celui de votre réseau électrique.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché au réseau électrique; débranchez-le après chaque utilisation.
- Cet appareil n'est pas indiqué pour l'utilisation de la part de personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites. Les utilisateurs n'ayant pas l'expérience, une connaissance suffisante de l'appareil ou n'ayant pas reçu les instructions relatives à l'appareil.
- Pour l'élimination correcte du produit, aux termes de la Directive Européenne 2012/19/EU, nous vous prions de lire la notice jointe au produit.

dangerous.

20 This appliance complies with directives 2014/35/EU and EMC 2014/30/EU and to regulation (EC) No. 1935/2004 of 27/10/2004 concerning materials in contact with food.

21 For disposing the appliance in an adequate manner, according to the European Directive 2012/19/EU, please read the appropriate leaflet attached.

DO NOT THROW AWAY THESE INSTRUCTIONS

Power consumption in off mode: 0,0 W

A citrus press that combines style and practical use can become an irreplaceable kitchen aid:

- easy to use, thanks to the pressure operation.
- ideal for pressing oranges and grapefruits, but also lemons, thanks to its two cones.
- practical, thanks to its non-drip opening and to tabs to press the flesh of the fruit for tasty, freshly squeezed juice.

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (Fig. 1)

- A Big squeezing cone
- B Small squeezing cone
- C Filter
- D Convolgatore
- E Beccuccio salvagoccia
- F Lid
- G Rotating pin
- H Appliance body

INSTRUCTIONS FOR USE

ATTENTION: Before using the appliance, it is recommended to clean all removable parts that will be in contact with food using a cloth with warm water and a mild detergent. Wipe thoroughly.

- Insert the jug (D) so as the corresponding central hole engages on the pin (G) and the spout (E) fits into the seating situated on the appliance body (Fig. 2).

- Insert the filter (C) on the convolgatore (D) (Fig. 3). Press the filter downwards until it stops in place.

- Position the small squeezing cone (B) onto the pin (G), Fig. 4. The citrus press is equipped with two squeezing cones: a smaller one (B) for lemons and lime and a larger one (A) for oranges or grapefruits, to be applied over the smaller cone by matching the slots with the tabs of the latter (Fig. 5).

- Place a suitable container under the spout (E). When using the citrus press, the spout must be kept downwards so that the juice can pour out. After use, lift the spout to prevent any residual juice from leaking out (Fig. 6).

- Cut the fruit to be squeezed. Take one half of the fruit and slightly press it on the squeezing cone. Lower the lid (F) with the opposite handle and press it on the fruit (Fig. 7), the motor will start automatically and the juice will flow directly into the container, while the pins and pulp will remain in the filter. When all juice is extracted, interrupt the pressure of the fruit on the squeezing cone and lift the lid (F) to stop the motor automatically.

- Insert the filter (C) on the convolgatore (D) (Fig. 3). Press the filter downwards until it stops in place.

- Insert the small squeezing cone (B) onto the pin (G), Fig. 4. The citrus press is equipped with two squeezing cones: a smaller one (B) for lemons and lime and a larger one (A) for oranges or grapefruits, to be applied over the smaller cone by matching the slots with the tabs of the latter (Fig. 5).

- Place a suitable container under the spout (E). When using the citrus press, the spout must be kept downwards so that the juice can pour out. After use, lift the spout to prevent any residual juice from leaking out (Fig. 6).

- Cut the fruit to be squeezed. Take one half of the fruit and slightly press it on the squeezing cone. Lower the lid (F) with the opposite handle and press it on the fruit (Fig. 7), the motor will start automatically and the juice will flow directly into the container, while the pins and pulp will remain in the filter. When all juice is extracted, interrupt the pressure of the fruit on the squeezing cone and lift the lid (F) to stop the motor automatically.

- Insert the filter (C) on the convolgatore (D) (Fig. 3). Press the filter downwards until it stops in place.

- Insert the small squeezing cone (B) onto the pin (G), Fig. 4. The citrus press is equipped with two squeezing cones: a smaller one (B) for lemons and lime and a larger one (A) for oranges or grapefruits, to be applied over the smaller cone by matching the slots with the tabs of the latter (Fig. 5).

- Place a suitable container under the spout (E). When using the citrus press, the spout must be kept downwards so that the juice can pour out. After use, lift the spout to prevent any residual juice from leaking out (Fig. 6).

- Cut the fruit to be squeezed. Take one half of the fruit and slightly press it on the squeezing cone. Lower the lid (F) with the opposite handle and press it on the fruit (Fig. 7), the motor will start automatically and the juice will flow directly into the container, while the pins and pulp will remain in the filter. When all juice is extracted, interrupt the pressure of the fruit on the squeezing cone and lift the lid (F) to stop the motor automatically.

- Insert the filter (C) on the convolgatore (D) (Fig. 3). Press the filter downwards until it stops in place.

- Insert the small squeezing cone (B) onto the pin (G), Fig. 4. The citrus press is equipped with two squeezing cones: a smaller one (B) for lemons and lime and a larger one (A) for oranges or grapefruits, to be applied over the smaller cone by matching the slots with the tabs of the latter (Fig. 5).

- Place a suitable container under the spout (E). When using the citrus press, the spout must be kept downwards so that the juice can pour out. After use, lift the spout to prevent any residual juice from leaking out (Fig. 6).

- Cut the fruit to be squeezed. Take one half of the fruit and slightly press it on the squeezing cone. Lower the lid (F) with the opposite handle and press it on the fruit (Fig. 7), the motor will start automatically and the juice will flow directly into the container, while the pins and pulp will remain in the filter. When all juice is extracted, interrupt the pressure of the fruit on the squeezing cone and lift the lid (F) to stop the motor automatically.

- Insert the filter (C) on the convolgatore (D) (Fig. 3). Press the filter downwards until it stops in place.

- Insert the small squeezing cone (B) onto the pin (G), Fig. 4. The citrus press is equipped with two squeezing cones: a smaller one (B) for lemons and lime and a larger one (A) for oranges or grapefruits, to be applied over the smaller cone by matching the slots with the tabs of the latter (Fig. 5).

- Place a suitable container under the spout (E). When using the citrus press, the spout must be kept downwards so that the juice can pour out. After use, lift the spout to prevent any residual juice from leaking out (Fig. 6).

- Cut the fruit to be squeezed. Take one half of the fruit and slightly press it on the squeezing cone. Lower the lid (F) with the opposite handle and press it on the fruit (Fig. 7), the motor will start automatically and the juice will flow directly into the container, while the pins and pulp will remain in the filter. When all juice is extracted, interrupt the pressure of the fruit on the squeezing cone and lift the lid (F) to stop the motor automatically.

- Insert the filter (C) on the convolgatore (D) (Fig. 3). Press the filter downwards until it stops in place.

- Insert the small squeezing cone (B) onto the pin (G), Fig. 4. The citrus press is equipped with two squeezing cones: a smaller one (B) for lemons and lime and a larger one (A) for oranges or grapefruits, to be applied over the smaller cone by matching the slots with the tabs of the latter (Fig. 5).

- Place a suitable container under the spout (E). When using the citrus press, the spout must be kept downwards so that the juice can pour out

verwenden könnten, eine Gefahr darstellen.

19 Die Verpackungssteile nicht in Reichweite von Kindern lassen. Sie stellen eine potentielle Gefahr dar.

20 Dieses Gerät ist konform mit der Richtlinie 2014/35/EU und EMC 2014/30/EU sowie mit der Regelung (EC) Nr. 1935/2004 vom 27/10/2004 bezüglich der Materialien, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

21 Für die korrekte Entsorgung des Produkts entsprechend der europäischen Richtlinie 2012/19/EU ist das an das Produkt angelegte Blatt durchzusehen.

ANLEITUNG AUFBEWAHREN

Energieverbrauch im Off-Modus: 0,0 W

Die Zitruspresse vereint die Sympathie mit der Bedienungsfreudigkeit und verwandelt sich in eine unerlässliche Hilfe:

- einfach zu benutzen, durch Druckauslösung
- ideal zum Auspressen von Orangen und Grapefruits, aber dank der beiden Presskegel auch von Zitronen.
- dank der Auslaufstiele mit Tropfschutz und den Fruchtflaschen-Presstrippen außerst praktisch.

GERÄTEBESCHREIBUNG (Abb. 1)

- A Presskegel groß
- B Presskegel klein
- C Filter
- D Förderer
- E Auslaufstille mit Tropfschutz
- F Deckel
- G Drehstift
- H Gerätelock

GEBAUCHSANLEITUNG

ACHTUNG: Vor dem Gebrauch des Geräts wird empfohlen, alle abnehmbaren Teile, die in Kontakt mit den Lebensmitteln kommen werden, abzuwaschen; dazu ein Tuch mit lauwarmem Wasser und ein sanfes Spülmittel benutzen. Gut abtrocknen.

- Den Förderer (D) so einsetzen, dass die entsprechende mittige Öffnung auf den Drehstift (G) greift und die Auslaufstille (E) in die entsprechende Aufnahme des Geräts eingesetzt (Abb. 2).

- Setzen Sie den Filter (C) auf das Fördersystem (D) (Abb. 3) und drücken Sie den Filter bis zum Anschlag nach unten.

- Den kleinen Presse (B) auf den Bolzen (G) setzen (Abb. 4). Die Zitruspresse ist mit 2 Presskegeln ausgestattet: einem kleinen (B) für Zitronen und Limette, einem größeren (A) für Orangen und Grapefruits, die auf den kleineren Kegel aufgesetzt werden, so dass die Rillen mit den Rippen des kleinen Kegels überstimmen (Abb. 5).

- Einen geeigneten Behälter unter die Auslaufstille (E) stellen. Beim Auspressen der Zitrusfrüchte ist zum Austritt der Flüssigkeit die Auslaufstille tief zu halten; nach dem Auspressen kann die Tüle angehoben werden, damit die restliche Flüssigkeit nicht herausfließen kann (Abb. 6).

- Die auszusprezzenden Zitrusfrüchte schneiden. Eine Fruchtfläche nehmen und auf den Presskegel aufsetzen. Den Deckel (F) über den entsprechenden Griff abnehmen und auf die Frucht drücken (Abb. 7); der Motor setzt sich automatisch in Betrieb, der Saft fließt direkt in den Behälter, während das Fruchtfleisch und die Kerne im Filter bleiben. Wenn der gesamte Saft ausgepresst wurde, den Druck der Frucht auf den Presskegel unterbrechen, indem der Deckel (F) abgehoben wird; dadurch bleibt der Motor automatisch stehen.

REINIGUNG UND WARTUNG

ACHTUNG:

Bevor das Gerät gereinigt wird, muss immer der Stecker aus der Steckdose gezogen werden.

Den Gerätelock und das Versorgungskabel mit dem Stecker keinesfalls in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten tauchen.

Die Presse, Filter und Fördersystem können in lauwarmen Seifenlauge oder in der Geschirrspülmaschine im oberen Regalfach gereinigt werden. Reinigen Sie den Deckel mit lauwarmem Wasser und Seife. Nachdem das Gerät zusammengesetzt wurde, den Deckel (F) auf den Presskegeln (A-B) positionieren.

Den Gerätelock und das Versorgungskabel mit dem Stecker keinesfalls in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten tauchen.

Die Presse, Filter und Fördersystem können in lauwarmen Seifenlauge oder in der Geschirrspülmaschine im oberen Regalfach gereinigt werden.

Reinigen Sie den Deckel mit lauwarmem Wasser und Seife. Nachdem das Gerät zusammengesetzt wurde, den Deckel (F) auf den Presskegeln (A-B) positionieren.

ES ADVERTENCIAS IMPORTANTES

LEER ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DEL EMPLEO

Cuando se usan aparatos eléctricos es necesario tomar algunas precauciones, entre las cuales:

- 1 Cerciorarse que el voltaje eléctrico del aparato corresponda al de vuestra red eléctrica.
- 2 No dejar el aparato sin vigilar cuando esté conectado a la red eléctrica; desconectarlo después de cada empleo.
- 3 Este aparato no es adecuado para ser empleado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas. Los usuarios que no tengan la experiencia y conocimiento del aparato o bien a aquellos a los que no se les haya dado las instrucciones referentes al empleo del aparato tendrán que estar sometidos a la supervisión por parte de una persona responsable de su seguridad.
- 4 Es necesario vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 5 No colocar el aparato sobre o en proximidad de fuentes de calor.
- 6 Durante el uso situar el aparato sobre una superficie horizontal estable.
- 7 No dejar el aparato expuesto a agentes atmosféricos (lluvia, sol, etc.).
- 8 Controlar que el cable eléctrico no toque superficies calientes.
- 9 Secarse bien las manos antes de utilizar o regular los interruptores del aparato o antes de tocar el enchufe y las conexiones de alimentación.
- 10 Para evitar que el aparato se sobrecaliente no hay que apretar excesivamente sobre el cono y no tenerlo en función durante más de 30 segundos consecutivos durante un período máximo de 10 minutos. Dejar descansar el aparato para operaciones más largas.
- 11 Desconectar siempre el enchufe de la toma de corriente cuando el aparato no esté en marcha y antes de la limpieza.
- 12 NO SUMERGIR EL APARATO, EL ENCHUFE Y EL CABLE ELÉCTRICO EN AGUA U OTROS LÍQUIDOS, USADAR UN PAÑO HÚMEDO PARA LIMPIARLOS.
- 13 Para desenchufar, coger directamente el enchufe y desconectarlo de la toma de la pared. No desenchufar estirando del cable.
- 14 No usar el aparato si el cable eléctrico o el enchufe estuvieran dañados, o si el mismo aparato fuera defectuoso; en este caso llevarlo al Centro de Asistencia técnica o en todo caso por una persona con calificación similar, para prevenir cualquier riesgo.
- 15 Si el cable de alimentación está dañado tiene que ser sustituido por el Fabricante o por su servicio asistencia técnica o en todo caso por una persona con calificación similar, para prevenir cualquier riesgo.
- 16 El aparato ha sido proyectado SÓLO PARA EMPLEO DOMÉSTICO y no tiene que ser destinado a uso comercial o industrial.
- 17 Eventuales modificaciones a este producto, no autorizadas expresamente por el fabricante pueden comportar el vencimiento de la seguridad y de la garantía de su empleo por parte del usuario.

GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

Consumo energético en modo off: 0,0 W

El exprimidor, uniendo la simpatía a la practicidad del empleo, será una ayuda insustituible en la cocina:

- fácil de usar, gracias al accionamiento a presión.
- ideal para exprimir naranjas, pomelos y también limones, gracias a los dos conos exprimidores.

- práctico gracias a la boquilla antigueto y a las aletas exprime pulpa que permiten obtener gustosos zumos.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO (Fig. 1)

- A Cono exprimidor grande
- B Cono exprimidor pequeño
- C Filtro
- D Canal
- E Boquilla antigueto
- F Tapa
- G Perno rotatorio
- H Cuerpo del aparato

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

ATENCIÓN: Antes de utilizar el aparato, se aconseja lavar todas las partes desmontables que vayan a estar a contacto con alimentos, usando un paño con agua caliente y detergente delicado. Secar bien.

- Aplicar el canal (D) de modo que el correspondiente orificio central se acople en el perno (G) y la boquilla (E) se introduzca en el alojamiento presente en el cuerpo del aparato (Fig. 2).

- Introducir el filtro (C) en el canal (D) (Fig. 3); presionar el filtro hacia abajo hasta el tope.

- Colocar el cono exprimidor pequeño (B) en el perno (G) (Fig. 4).

El exprimidor dispone de 2 conos exprimidores: uno más pequeño (B) para limones y limas, otro más grande (A) para las naranjas o pomelos, que se aplicará al cono de menores dimensiones, haciendo coincidir las cavidades con las aletas del cono pequeño (Fig. 5).

- Colocar un recipiente adecuado debajo de la boquilla (E). Cuando se exprimen cítricos, la boquilla debe permanecer boca abajo para permitir de esta manera la salida del líquido; cuando acabe de exprimir, la boquilla se puede levantar para que el líquido residuo no salga (Fig. 6).

- Cortar los cítricos que haya que exprimir. Agarrar una mitad del fruto y colocarla sobre el cono exprimidor. Bajar la tapa (F), mediante la correspondiente asa, y presionarla contra el fruto, el motor se pondrá automáticamente en marcha, dejando pasar directamente el zumo dentro del recipiente, mientras que las semillas y la pulpa se quedan en el filtro. Cuando todo el zumo sea extraído, interrumpir la presión del fruto contra el cono exprimidor levantando la tapa (F); de esta manera el motor se detendrá automáticamente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ATENCIÓN:

Antes de emprender la limpieza del aparato, desconectar siempre el enchufe de la toma de corriente.

No sumergir nunca el cuerpo del aparato ni el cable de alimentación con enchufe en agua u otros líquidos.

Los conos exprimidores, el filtro y el canal pueden lavarse con agua tibia y jabón, o en lavavajillas, en la bandeja superior.

Limpiar la tapa con agua tibia y jabón.

Para guardar el aparato, una vez montado, colocar la tapa (F) encima de los conos exprimidores (A-B).

13 Para desenchufar, coger directamente el enchufe y desconectarlo de la toma de la pared. No desenchufar estirando del cable.

14 No usar el aparato si el cable eléctrico o el enchufe estuvieran dañados, o si el mismo aparato fuera defectuoso; en este caso llevarlo al Centro de Asistencia técnica o en todo caso por una persona con calificación similar, para prevenir cualquier riesgo.

15 Si el cable de alimentación está dañado tiene que ser sustituido por el Fabricante o por su servicio asistencia técnica o en todo caso por una persona con calificación similar, para prevenir cualquier riesgo.

16 El aparato ha sido proyectado SÓLO PARA EMPLEO DOMÉSTICO y no tiene que ser destinado a uso comercial o industrial.

17 Eventuales modificaciones a este producto, no autorizadas expresamente por el fabricante pueden comportar el vencimiento de la seguridad y de la garantía de su empleo por parte del usuario.

18 Cuando decida deshacerse de este aparato, aconsejamos inhabilitarlo cortando el cable de alimentación. Se recomienda además hacer inocuas aquellas partes del aparato que pudieran constituir un peligro, especialmente para los niños que podrían utilizar el aparato para sus juegos.

19 Los elementos del embalaje no se tienen que dejar al alcance de los niños ya que constituyen fuentes potenciales de peligro.

20 Este aparato es conforme a la directiva 2014/35/EU y EMC 2014/30/EU, y al Reglamento (EC) N.º 1935/2004 del 27/10/2004 sobre materiales en contacto con alimentos.

21 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

22 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

23 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

24 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

25 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

26 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

27 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

28 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

29 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

30 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

31 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

32 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folletoto anexo al producto.

33 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

34 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

35 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

36 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folletoto anexo al producto.

37 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folletoto anexo al producto.

38 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

39 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

40 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

41 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

42 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

43 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

44 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

45 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folletoto anexo al producto.

46 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

47 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

48 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

49 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

50 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

51 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU, se ruega leer el pertinente folleto anexo al producto.

52 Para la correcta eliminación del producto de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/EU,