

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 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 portatelo 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.
- 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.

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

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

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

- facile da usare, grazie all'azionamento a pressione ed al doppio senso di rotazione.
- ideale per spremere arance e pompelmi, ma anche limoni grazie ai due coni spremitori.
- pratico grazie al beccuccio salvagoccia ed alle alette premipolla che permettono di ottenere gustose spremute.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (Fig. 1)

- Coperchio
- Cono spremitore grande
- Cono spremitore piccolo
- Filtro
- Convogliatore con beccuccio salvagoccia
- Perno rotante
- Corpo dell'apparecchio

ISTRUZIONI PER L'USO

- Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente elettrica assicurarsi che il voltaggio della rete corrisponda a quello indicato sulla targhetta dati tecnici posta nella parte inferiore dell'apparecchio.
- Posizionare il perno rotante (F) nel foro presente sulla base superiore del corpo dell'apparecchio (G) (Fig. 2).
- Inserire il convogliatore (E) in modo che il relativo foro centrale si innesti sul perno (F) ed il beccuccio si inserisca nell'alloggiamento presente sul corpo dell'apparecchio (Fig. 3).
- Inserire il filtro (D) sul convogliatore (E) e quindi posizionare il cono spremitore sul perno (F) (Fig. 4).

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

- Posizionare un apposito contenitore sotto il beccuccio. 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. 5). Tagliare gli agrumi da spremere. Prendere una metà del frutto e premerla leggermente sul cono spremitore. Il motore entrerà automaticamente in funzione, facendo colare il succo direttamente all'interno del contenitore, mentre i semi e la polpa rimarranno nel filtro. Il motore può girare nei due sensi di rotazione in modo casuale. Quando tutto il succo è stato estratto, interrompere la pressione del frutto sul cono spremitore; in questo modo il motore si arresterà automaticamente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

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.

Il cono spremitore, il filtro, il convogliatore ed il coperchio possono essere lavati in acqua tiepida e sapone, oppure in lavastoviglie, nel ripiano superiore.

Per riporre l'apparecchio, una volta assemblato, posizionare il coperchio (A) sopra i coni spremitori (B-C), in modo che il relativo riferimento di bloccaggio si inserisca perfettamente sopra le due tacche presenti sul convogliatore (E) (Fig. 6).

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.
- NEVER PLACE THE APPLIANCE, POWER CORD OR PLUG IN WATER OR OTHER LIQUIDS; CLEAN BY WIPING WITH A DAMP CLOTH.**
- Positionare un apposito contenitore sotto il beccuccio. 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. 5). Tagliare gli agrumi da spremere. Prendere una metà del frutto e premerla leggermente sul cono spremitore. Il motore entrerà automaticamente in funzione, facendo colare il succo direttamente all'interno del contenitore, mentre i semi e la polpa rimarranno nel filtro. Il motore può girare nei due sensi di rotazione in modo casuale. Quando tutto il succo è stato estratto, interrompere la pressione del frutto sul cono spremitore; in questo modo il motore si arresterà automaticamente.

- Never use the appliance if the power cord or plug are damaged or if the appliance itself is faulty; in this case, take it to your nearest Authorised Assistance Centre.
- To prevent any risks, if the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its Technical Assistance Service or a similarly qualified person.
- This appliance is designed for HOME USE ONLY and may not be used for commercial or industrial purposes.
- Any changes to this product that have not been expressly authorised by the manufacturer may lead to the user's guarantee being rendered null and void.

- In the event that you decide to dispose of the appliance, we advise you to make it inoperative by cutting off the power cord. We also recommend that any parts that could be dangerous be rendered harmless, especially for children, who may play with the appliance or its parts.

19 Packaging must never be left within the reach of children since it is potentially dangerous.

DO NOT THROW AWAY THESE INSTRUCTIONS

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

- easy to use, thanks to its pressure action and dual rotation direction.
- 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)

- Lid
- Large cone
- Small cone
- Filter
- Jug with non-drip opening
- Rotating pin
- Appliance body

INSTRUCTIONS FOR USE

- Before connecting the appliance to the mains power socket, make sure that the voltage corresponds to that stated on the rating place, located on the base of the appliance.
- Place the rotating pin (F) in the hole on the top part of the base of the appliance body (G) (Fig. 2).

- Insert the conveyor (E) so that it fits onto the pin (F) and the spout fits into the compartment on the appliance body (Fig. 3).
- Insert the filter (D) inside the conveyor (E) and then place the reamer on the pin (F) (Fig. 4).
- The citrus press has two cones: a smaller one (C) for lemons and a larger one (B) for oranges or grapefruits, to be placed over the smaller cone by slotting the tabs of this latter into the notches of the larger one.

- Place a suitable container under the spout. When using the citrus press, the opening must be set downwards so that the juice can pour out; when you have finished using the citrus press, move the opening upwards to prevent any residual juice from leaking out (Fig. 5). Cut the fruit for pressing. Take one half of the fruit and press it lightly onto the cone. The motor will start automatically and the juice will flow directly into the container, while the pips and flesh will remain in the filter. The motor can rotate randomly in both directions. When all of the juice has been extracted, stop pressing the fruit down on the reamer and in this way the motor will stop automatically.

- Assurez-vous que vos mains soient bien sèches avant d'utiliser ou de régler les interrupteurs situés sur l'appareil ou avant de manipuler la fiche et les connexions d'alimentation.
- Veillez à ce que le câble électrique n'entre jamais en contact avec des surfaces chaudes.
- Assurez-vous que vos mains soient bien sèches avant d'utiliser ou de régler les interrupteurs situés sur l'appareil ou avant de manipuler la fiche et les connexions d'alimentation.
- Pour éviter la surchauffe de l'appareil, n'appuyez pas excessivement sur le cône et ne le faites pas fonctionner pendant plus de 30 secondes consécutives pendant une période maximum de 10 minutes. Laissez reposer l'appareil pour les opérations plus longues.

- Pour éviter la surchauffe de l'appareil, n'appuyez pas excessivement sur le cône et ne le faites pas fonctionner pendant plus de 30 secondes consécutives pendant une période maximum de 10 minutes. Laissez reposer l'appareil pour les opérations plus longues.
- Introduire le convoyeur (E) de façon à ce que le trou central s'enclenche sur le tourillon (F) et que le bec s'introduise dans le logement qui se trouve sur le corps de l'appareil (Fig. 3).

- Introduire le filtre (D) sur le convoyeur (E) puis positionner le cône presseur sur le tourillon (F) (Fig. 4).

Le presse-agrumi est muni di 2 cônes à presse, dont l'un plus petit (C) pour les citrons, et l'autre plus grand (B) pour les oranges ou les pamplemousses qui doit être appliquée sur le cône plus petit en faisant coïncider les entailles avec les ailettes du cône plus petit.

- Positionner un récipient sous le bec verseur.

Lorsque l'on presse les agrumes, le bec doit être dirigé vers le bas pour permettre la sortie du liquide; à la fin de l'opération, le bec peut être relevé de façon à maintenir le reste du jus à l'intérieur.

- Couper les agrumes à presser. Prendre une moitié du fruit en la pressant légèrement sur le cône. Le moteur s'actionne automatiquement en faisant couler le jus directement à l'intérieur du récipient, alors que les pépins et la pulpe restent dans le filtre. Le moteur peut tourner dans les deux sens de rotation de façon casuelle. Quand tout le jus a été extrait, interrompre la pression du fruit sur le cône presseur; de cette façon, le moteur s'arrête automatiquement.

- 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.

- 16 L'appareil a été conçu EXCLUSIVEMENT pour un USAGE DOMESTIQUE et il ne peut en aucun cas être destiné à un usage commercial ou industriel.

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, devront faire l'objet d'un contrôle de supervision de la part d'une personne responsable de leur sécurité.

- Il est nécessaire de surveiller les enfants pour empêcher qu'ils ne jouent avec l'appareil.

- Ne placez pas l'appareil au dessus ou près de sources de chaleur.

- Lors de son utilisation, placez l'appareil sur une surface horizontale et stable.

- N'exposez jamais l'appareil aux agents atmosphériques externes (pluie, soleil, etc.).

- Veillez à ce que le câble électrique n'entre jamais en contact avec des surfaces chaudes.

- Assurez-vous que vos mains soient bien sèches avant d'utiliser ou de régler les interrupteurs situés sur l'appareil ou avant de manipuler la fiche et les connexions d'alimentation.

- Positionner le tourillon pivotant (F) dans l'orifice situé sur la base supérieure du corps de l'appareil (G) (Fig. 2).

- Introduire le convoyeur (E) de façon à ce que le trou central s'enclenche sur le tourillon (F) et que le bec s'introduise dans le logement qui se trouve sur le corps de l'appareil (Fig. 3).

- Introduire le filtre (D) sur le convoyeur (E) puis positionner le cône presseur sur le tourillon (F) (Fig. 4).

Le presse-agrumi est muni de 2 cônes à presse, dont l'un plus petit (C) pour les citrons, et l'autre plus grand (B) pour les oranges ou les pamplemousses qui doit être appliquée sur le cône plus petit en faisant coïncider les entailles avec les ailettes du cône plus petit.

- Positionner un récipient sous le bec verseur.

Lorsque l'on presse les agrumes, le bec doit être dirigé vers le bas pour permettre la sortie du liquide; à la fin de l'opération, le bec peut être relevé de façon à maintenir le reste du jus à l'intérieur.

- Couper les agrumes à presser. Prendre une moitié du fruit en la pressant légèrement sur le cône. Le moteur s'actionne automatiquement en faisant couler le jus directement à l'intérieur du récipient, alors que les pépins et la pulpe restent dans le filtre. Le moteur peut tourner dans les deux sens de rotation de façon casuelle. Quand tout le jus a été extrait, interrompre la pression du fruit sur le cône presseur; de cette façon, le moteur s'arrête automatiquement.

- 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.

- 16 L'appareil a été conçu EXCLUSIVEMENT pour un USAGE DOMESTIQUE et il ne peut en aucun cas

Einsatzes durch den Bediener aufheben.

18 Falls dieses Gerät entsorgt werden soll, ist sein Stromkabel abzuschneiden, so dass es nicht mehr funktionstüchtig ist. Darüber hinaus sind all die Geräteile unschädlich zu machen, die vor allem für Kinder, die das Gerät als Spielzeug verwenden könnten, eine Gefahr darstellen.

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

ANLEITUNG AUFBEWAHREN

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

- durch die Druckausübung und die doppelte Drehrichtung bedienungssicher,
- ideal zum Auspressen von Orangen und Grapefruits, aber dank der beiden Presskegel auch von Zitronen.
- dank der Auslauftüle mit Tropfschutz und den Fruchtfleisch-Pressriemen äußerst praktisch.

GERÄTEBESCHREIBUNG (Abb. 1)

- A Deckel
- B Presskegel groß
- C Presskegel klein
- D Filter
- E Förderer plus Auslauftüle mit Tropfschutz
- F Drehstift
- G Geräteblock

GEBRAUCHSANLEITUNG

- Bevor das Gerät an die Stromsteckdose angeschlossen wird muss sicher gestellt werden, dass die Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild an der Unterseite des Geräts übereinstimmt.
- Den Drehstift (F) in die Öffnung am oberen Sockel des Geräts (G) einstecken (Abb. 2).
- Den Ausgusschale (E) mit ihrer Öffnung in den Stift (F) so einsetzen, dass der Ausgusschnabel in die entsprechende Aufnahme des Geräts (Abb. 3) eingreift.

- Den Filter (D) auf die Ausgusschale (E) und den Presskegel auf den Stift (F) aufsetzen (Abb. 4).

Die Zitruspresse ist mit 2 Presskegeln versehen: ein kleiner Presskegel (C) für Zitronen, ein größerer (B) für Orangen oder Grapefruits, den es auf den kleineren Kegel aufzusetzen gilt. Dabei haben die Vertiefungen mit den Rippen des kleinen Kegels übereinzustimmen.

- Einen geeigneten Behälter unter den Ausgusschnabel stellen. Beim Auspressen der Zitrusfrüchte ist zum Austritt der Flüssigkeit die Auslauftüle tief zu halten. Nach dem Auspressen kann die Tüle angehoben werden, damit die restliche Flüssigkeit nicht herausfließen kann (Abb. 5). Die auszupressenden Zitrusfrüchte schneiden. Eine Fruchthälfte auf den Presskegel leicht andrücken. Der Motor setzt sich automatisch in Betrieb, der Saft fließt direkt in den Behälter, während das Fruchtfleisch und die Kerne im Filter bleiben. Der Motor kann beliebig in beiden Richtungen drehen. Wenn der gesamte Saft ausgepresst wurde, den Druck auf den Presskegel unterbrechen. Dadurch bleibt der Motor automatisch stehen.

REINIGUNG UND WARTUNG

Bevor das Gerät gereinigt wird, muss immer der Stecker aus der Steckdose gezogen werden. Das Gerät und das Versorgungskabel mit dem Stecker keinesfalls in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten tauchen.

Der Presskegel, der Filter, die Ausgusschale und der Deckel können mit lauwarmem Wasser und Spülmittel oder im oberen Korb der Spülmaschine gewaschen werden.

Nachdem das Gerät zusammen gesetzt wurde, den Deckel (A) so auf den Presskegeln (B-C) positionieren, dass der entsprechende Anschlag perfekt in die beiden Einschnitte der Ausgusschale (E) einrastet (Abb. 6).

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 Autorizado más cercano.
- 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 tienen que dejar al alcance de los niños ya que constituyen fuentes potenciales de peligro.

GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

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

- Fácil de usar, gracias al funcionamiento a presión y al doble sentido de rotación.
- ideal para exprimir naranjas, pomelos y también limones, gracias a los dos conos exprimidores.
- práctico gracias a la boquilla antigoteo y a las aletas exprime pulpa que permiten obtener gastos zumos.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO (Fig. 1)

- A Tapa
- B Cono exprimidor grande
- C Cono exprimidor pequeño
- D Filtro
- E Canal con boquilla antigoteo
- F Perno rotatorio
- G Cuerpo del aparato

INSTRUCCIONES DE EMPLEO

- Antes de conectar el aparato a la toma de corriente eléctrica asegurarse de que el voltaje de la red corresponda a aquél indicado en la placa de datos técnicos situada en la parte inferior del aparato.

- Colocar el perno rotatorio (F) en el orificio presente en la base superior del cuerpo del aparato (G) (Fig. 2).

- Aplicar el transportador (E) de manera que el correspondiente orificio central se conecte con el perno (F) y la boquilla se introduzca en el alojamiento presente en el cuerpo del aparato (Fig. 3).

- Montar el filtro (D) sobre el transportador (E) y después colocar el cono exprimidor sobre el perno (F) (Fig. 4).

El exprimidor tiene dos conos exprimidores: uno más pequeño (C) para limones, el otro más grande (B) para naranjas y/o pomelos, que hay que aplicar sobre el cono de dimensión más pequeña, haciendo coincidir las cavidades con las aletas del cono pequeño.

- Colocar un recipiente adecuado debajo de la boquilla. Cuando se exprimen los citrinos la boquilla tiene que permanecer baja 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. 5).

Cortar los citrinos que haya que exprimir. Cojer una mitad del fruto y presionar ligeramente sobre el cono exprimidor. El motor se pondrá automáticamente en funcionamiento, dejando pasar directamente el zumo dentro del recipiente, mientras que las semillas y la pulpa se quedan en el filtro. El motor puede dar vueltas en los dos sentidos de rotación de manera casual. Cuando todo el zumo ha sido extraído, interrumpir la presión del fruto sobre el cono exprimidor; de esta manera el motor se detendrá automáticamente.

13 Para desenchufar, coger directamente el enchufe y desconectarlo de la toma de la pared. Nunca a desligar tirando-a pelo cable.

14 Não utilizar o aparelho se o cabo eléctrico ou a ficha estiverem danificados, ou se o próprio aparelho estiver defeituoso; neste caso, leve-o até o Centro de Assistência Autorizado mais próximo.

15 Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo Fabricante, pelo serviço de assistência técnica ou, de qualquer forma, por uma pessoa com qualificação similar, para evitar qualquer risco.

16 O aparelho foi concebido SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO e não deve ser utilizado para fins comerciais ou industriais.

17 Eventuais modificações deste produto não expressamente autorizadas pelo

PT

ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR O APARELHO

Ao utilizar aparelhos eléctricos, é necessário tomar algumas precauções, entre as quais:

- 1 Certificar-se que a voltagem eléctrica do aparelho corresponda à voltagem da sua rede eléctrica.

2 Não deixar o aparelho não guardado quando estiver ligado à rede eléctrica; desligue-o sempre após o uso.

3 Este aparelho não está indicado para ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com reduzidas capacidades físicas, sensoriais ou mentais. Os utilizadores que não tenham adequada experiência e conhecimento do aparelho ou que não receberam as instruções sobre a sua utilização devem ser vigiados por uma pessoa responsável pela sua segurança.

4 É necessário vigiar as crianças para assegurar que não brinquem com o aparelho.

5 Não colocar o aparelho sobre ou perto de fontes de calor.

6 Durante a utilização, posicionar o aparelho sobre uma superfície horizontal e estável.

7 Não deixar o aparelho exposto aos agentes atmosféricos (chuva, sol, etc.).

8 Prestar atenção para que o cabo eléctrico não entre em contacto com superfícies quentes.

9 Certificar-se de estar sempre com as mãos bem secas antes de utilizar ou regular os interruptores do aparelho ou antes de tocar a ficha e os cabos de alimentação.

10 Para evitar o sobreaquecimento do aparelho, não prima excessivamente sobre o cone e não o deixe o aparelho funcionar mais do que 30 segundos consecutivos por um período máximo de 10 minutos. Deixe o aparelho descansar para operações mais longas.

11 Desligue sempre a ficha da tomada de corrente quando o aparelho não está em funcionamento e antes de proceder à limpeza.

12 NUNCA MERTGULHAR O APARELHO, A FICHA OU O CABO ELÉCTRICO NA ÁGUA OU EM OUTROS LÍQUIDOS, USE UM PAÑO HÚMEDO PARA LIMPIARLOS.

13 Para desenchufar, coger directamente el enchufe y desconectarlo de la toma de la pared. Nunca a desligar tirando-a pelo cable.

14 Não utilizar o aparelho se o cabo eléctrico ou a ficha estiverem danificados, ou se o próprio aparelho estiver defeituoso; neste caso, leve-o até o Centro de Assistência Autorizado mais próximo.

15 Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo Fabricante, pelo serviço de assistência técnica ou, de qualquer forma, por uma pessoa com qualificação similar, para evitar qualquer risco.

16 O aparelho foi concebido SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO e não deve ser utilizado para fins comerciais ou industriais.

17 Eventuais modificações deste produto não expressamente autorizadas pelo

fabricante podem comportar a perda da segurança e da garantia do seu uso pelo utilizador.

18 Caso se decida a descartar como lixo este aparelho, recomendamos que o deixe inoperante, cortando o cabo de alimentação. Recomendamos também que deixe inocuas as partes do aparelho que possam representar um perigo, especialmente para as crianças, que podem utilizar o aparelho como um brinquedo.

19 Os elementos da embalagem não devem ser deixados ao alcance de crianças pois são potenciais fontes de perigo.

CONSERVAR ESTAS INSTRUÇÕES

O espremedor de citrinos, unindo a simpatia à facilidade de uso, serão uma ajuda insubstituível na cozinha:

- fácil de usar, graças ao accionamento por pressão e ao duplo sentido de rotação.

- ideal para espremer todo tipo de citrinos, como, laranjas, toranjas e limões, graças aos dois cones espremedores.

- prático graças ao bico de saída do sumo com dispositivo antigoteo e às palas para arrastar a polpa.

4 É necessário vigiar as crianças para assegurar que não brinquem com o aparelho.

5 Não colocar o aparelho sobre ou perto de fontes de calor.

6 Durante a utilização, posicionar o aparelho sobre uma superfície horizontal e estável.

7 Não deixar o aparelho exposto aos agentes atmosféricos (chuva, sol, etc.).

8 Prestar atenção para que o cabo eléctrico não entre em contacto com superfícies quentes.

9 Certificar-se de estar sempre com as mãos bem secas antes de utilizar ou regular os interruptores do aparelho ou antes de tocar a ficha e os cabos de alimentação.

10 Para evitar o sobreaquecimento do aparelho, não prima excessivamente sobre o cone e não o deixe o aparelho funcionar mais do que 30 segundos consecutivos por um período máximo de 10 minutos. Deixe o aparelho descansar para operações mais longas.

11 Desligue sempre a ficha da tomada de corrente quando o aparelho não está em funcionamento e antes de proceder à limpeza.

12 NUNCA MERTGULHAR O APARELHO, A FICHA OU O CABO ELÉCTRICO NA ÁGUA OU EM OUTROS LÍQUIDOS, USE UM PAÑO HÚMEDO PARA LIMPIARLOS.

13 Para desenchufar, coger directamente el enchufe y desconectarlo de la toma de la pared. Nunca a desligar tirando-a pelo cable.

14 Não utilizar o aparelho se o cabo eléctrico ou a ficha estiverem danificados, ou se o próprio aparelho estiver defeituoso; neste caso, leve-o até o Centro de Assistência Autorizado mais próximo.

15 Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo Fabricante, pelo serviço de assistência técnica ou, de qualquer forma, por uma pessoa com qualificação similar, para evitar qualquer risco.

16 O aparelho foi concebido SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO e não deve ser utilizado para fins comerciais ou industriais.

17 Eventuais modificações deste produto não expressamente autorizadas pelo

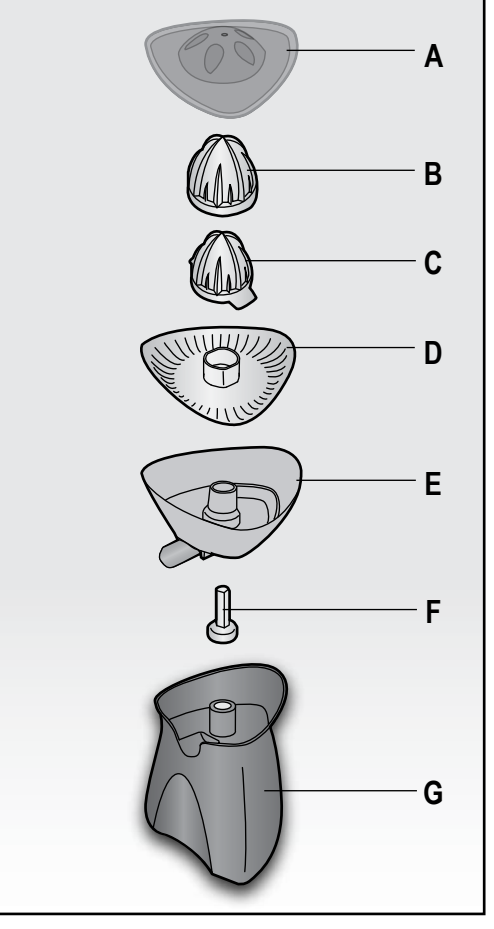


Fig. 1

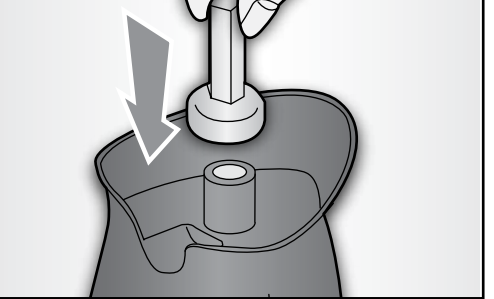


Fig. 2

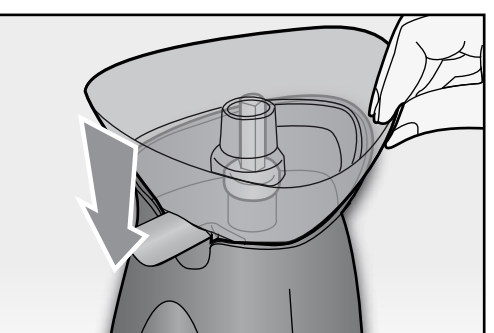


Fig. 3

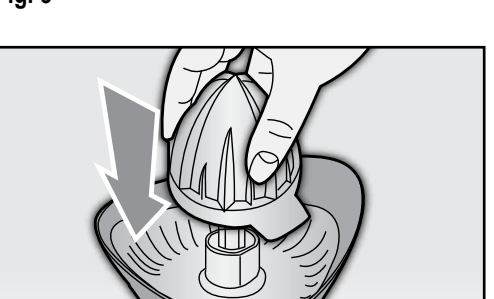


Fig. 4



Fig. 5

