

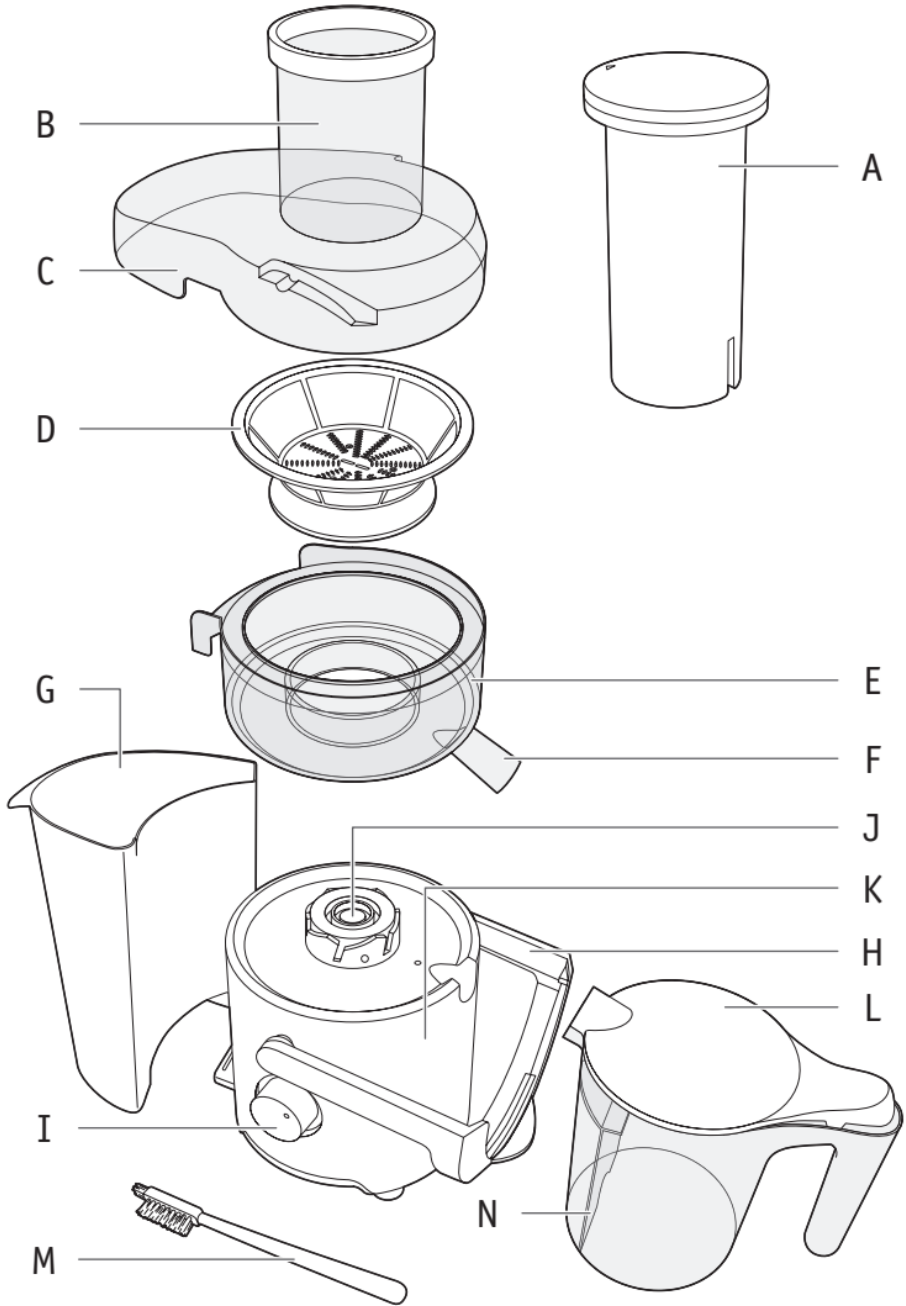
Moulinex®

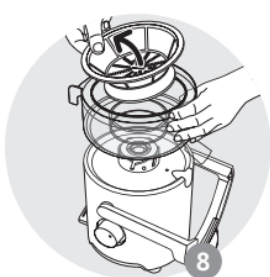
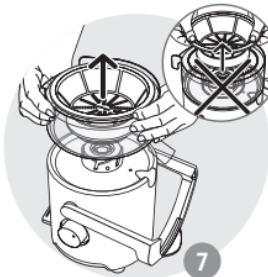
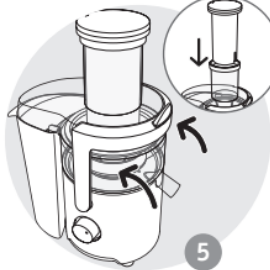
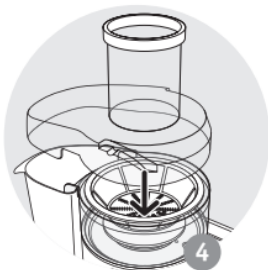
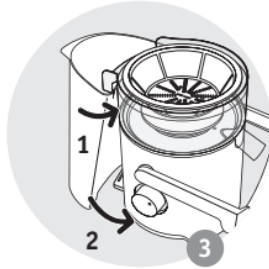
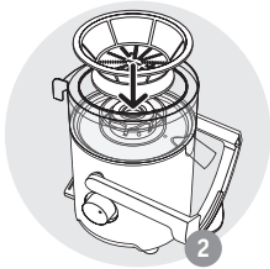
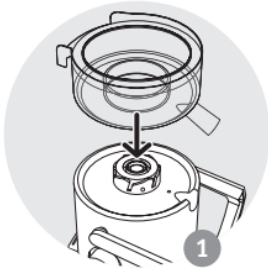
Easy Fruit Juice Extractor



www.moulinex.com

FR
ES
PT
IT
EL
NL
DE
EN
AR
FA
UK
RU
KK





DESCRIPTION

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| A Pousoir | H Bride de verrouillage |
| B Cheminée de remplissage | I Bouton de contrôle (2 vitesses) |
| C Couvercle | J Axe d'entraînement |
| D Filtre | K Bloc moteur |
| E Collecteur de jus | L Carafe à jus |
| F Bec verseur | M Brosse de nettoyage |
| G Collecteur de pulpe | N Séparateur de mousse |

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

L'appareil est équipé d'un système de sécurité. Pour pouvoir utiliser la centrifugeuse, le couvercle (**C**) doit être correctement bloqué par la bride de verrouillage (**H**). L'ouverture de la bride de verrouillage (**H**) arrête la centrifugeuse. À la fin d'un cycle, positionnez le bouton de contrôle (**I**) sur 0 et attendez que le filtre (**D**) se soit complètement arrêté avant de retirer le couvercle.

AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Nous vous recommandons de laver toutes les pièces amovibles (**A, B, C, D, E, G, L**) à l'eau chaude savonneuse (voir le paragraphe "Nettoyage"). Rincez-les et séchez-les soigneusement.
- Déballez l'appareil et placez-le sur un plan de travail solide et stable.
- Vérifiez que vous avez bien retiré tous les éléments de conditionnement avant de commencer à utiliser l'appareil.

UTILISATION

- Placez le collecteur de jus (**E**) sur le corps de l'appareil (voir Fig. 1).
- Placez le filtre (**D**) dans le collecteur de jus (**E**). Vérifiez que le filtre est correctement fixé sur l'axe d'entraînement (**J**). (voir Fig. 2).
- Placez le collecteur de pulpe (**G**) à l'arrière de l'appareil (voir Fig. 3).
- Posez le couvercle (**C**) sur l'appareil, orifice d'évacuation vers l'arrière (voir Fig. 4).
- Poussez la bride de verrouillage (**H**) vers l'arrière jusqu'au verrouillage confirmé par un "Clac" sonore (voir Fig. 5).
- Insérez le pousoir (**A**) dans la cheminée (**B**) en alignant la rainure du pousoir avec le petit rail de la cheminée (voir Fig. 5).
- La carafe à jus (**L**) comporte un petit séparateur de mousse (**N**) qui maintient la mousse dans la carafe quand vous versez le jus dans un verre. Si vous ne voulez pas séparer la mousse (**N**), retirez le séparateur.
- Placez la carafe à jus (**L**) sous le bec verseur à l'avant de l'appareil, (voir Fig. 6).
- Branchez l'appareil.
- Pour démarrer l'appareil, utilisez le bouton de contrôle (**I**).
- Insérez les fruits ou les légumes dans la cheminée (**B**).
- Les fruits et les légumes ne doivent être insérés que lorsque le moteur tourne.
- N'appuyez pas sur le pousoir (**A**) de manière excessive. N'utilisez aucun autre ustensile. Ne poussez JAMAIS avec vos doigts.

- Quand vous avez terminé, éteignez l'appareil en tournant le bouton de contrôle (**I**) sur 0 et attendez que le filtre (**D**) se soit complètement arrêté.
- Lorsque le collecteur de pulpe (**G**) est plein ou si le jus s'écoule plus lentement, videz le collecteur de pulpe, nettoyez le filtre ainsi que le couvercle.
- **Prenez l'ensemble « collecteur de jus + filtre », en tirant verticalement à l'aide de vos 2 mains (voir Fig. 7 et 8).**

QUELLE VITESSE UTILISER ?

| Ingrédients | Vitesse | Poids approximatif (en Kg) | Quantité de jus obtenue en cl (*) |
|-------------|---------|----------------------------|-----------------------------------|
| Pommes | 2 | 1 | 65 |
| Poires | 2 | 1 | 60 |
| Carottes | 2 | 1 | 60 |
| Concombres | 1 | 1 (environ 2 concombres) | 60 |
| Raisin | 1 | 1 | 45 |
| Tomates | 1 | 1,5 | 90 |
| Céleri | 2 | 1,5 | 35 |
| Orange | 2 | 1 | 65 |

Un choix inadapté de la vitesse peut entraîner des vibrations anormales de l'appareil.

Il est recommandé de ne pas utiliser cet appareil plus de 2 minutes consécutives.

* La qualité et la quantité des jus obtenus varient considérablement en fonction de la date de la récolte et de la variété des fruits ou des légumes utilisés. Les quantités de jus du tableau ci-dessus sont données à titre indicatif.

CONSEILS PRATIQUES

- Lavez soigneusement les fruits avant de les dénoyauter.
- En général il n'est pas nécessaire d'enlever les peaux ou pelures. Il vous suffit de peler les fruits dont la peau est épaisse et amère, par exemple les citrons, oranges et pamplemousses.
- Il est difficile d'extraire le jus des bananes, des avocats, des cassis, des figues, des aubergines et des fraises.
- Choisissez des fruits et des légumes frais et mûrs qui donnent davantage de jus. Cet appareil convient pour les fruits tels que les pommes, poires, oranges, raisins, grenades, et les légumes tels que les carottes, concombres, tomates, betteraves et céleri.
- Si vous utilisez des fruits trop mûrs, l'obturation du filtre sera plus rapide et le taux d'extraction plus faible.
- Important : Les jus extraits doivent être consommés immédiatement. Au contact de l'air, l'oxydation du jus s'effectue rapidement et peut modifier son goût, sa couleur et ses qualités nutritionnelles. Les jus de pommes et de poires brunissent très vite. Ajoutez quelques gouttes de jus de citron pour ralentir la coloration.

NETTOYAGE

- Toutes les pièces amovibles (**A, B, C, D, G et L**) peuvent être nettoyées dans un lave-vaisselle, sauf le collecteur de jus (**E**). Le collecteur de jus (**E**) doit être nettoyé immédiatement après utilisation à l'eau savonneuse.
- Le nettoyage de l'appareil est plus facile s'il est fait immédiatement après utilisation.
- N'utilisez pas d'éponge abrasive, ni d'acétone, ni d'alcool (white spirit) etc. pour nettoyer l'appareil.
- Utilisez la brosse fournie (**M**) pour le filtre.
- Le filtre doit être manipulé avec précaution. Evitez toute mauvaise manipulation sous peine de réduire les performances de l'appareil. Remplacez le filtre dès qu'il présente des signes d'usure ou de détérioration.
- Nettoyez le bloc moteur à l'aide d'un chiffon humide. Séchez-le soigneusement.
- N'immergez jamais le bloc moteur dans de l'eau.

L'APPAREIL NE FONCTIONNE PAS ?

| PROBLEMES | CAUSES | SOLUTIONS |
|---|--|--|
| L'appareil ne fonctionne pas | La fiche n'est pas correctement branchée ou le bouton de contrôle (I) n'est pas réglé sur « 1 » ni sur « 2 ». | Branchez l'appareil dans la prise électrique fournissant une tension appropriée. Tournez le bouton de contrôle sur la vitesse « 1 » ou « 2 ». |
| | Le couvercle (C) n'est pas correctement verrouillé. | Vérifiez que le couvercle (C) est correctement bloqué par la bride de verrouillage (H) et bien positionné dans les rainures. |
| L'appareil dégage une odeur, ou est très chaud au toucher, il fait un bruit anormal, il émet de la fumée. | Le filtre (D) n'est pas correctement positionné. | Vérifiez que le filtre (D) est correctement fixé sur l'axe d'entraînement (J). |
| | La quantité de fruits ou de légumes traitée est trop importante. | Laissez l'appareil refroidir et réduisez les quantités de fruits ou de légumes à traiter par utilisation. |
| L'écoulement de jus diminue. | Le filtre (D) est obstrué. | Eteignez l'appareil, nettoyez la cheminée (B) et le filtre (D). |
| Pour tout autre problème ou anomalie, veuillez contacter votre centre de service agréé | | |

DESCRIPCIÓN

| | | | |
|----------|-------------------------------|----------|----------------------------------|
| A | Empujador | H | Brida de cierre |
| B | Tubo de llenado | I | Botón de control (2 velocidades) |
| C | Tapa | J | Eje de arrastre |
| D | Filtro | K | Bloque motor |
| E | Recipiente recogedor de zumo | L | Jarra de zumo |
| F | Vertedor | M | Cepillo de limpieza |
| G | Recipiente recogedor de pulpa | N | Separador de espuma |

SISTEMA DE SEGURIDAD

El aparato está equipado con un sistema de seguridad. Para poder utilizar la licuadora, la tapa (**C**) deberá estar correctamente bloqueada con la brida de cierre (**H**). Al soltar la brida de cierre (**H**) la licuadora se detendrá. Al final del ciclo, coloque el botón de control (**I**) a 0 y espere hasta que el filtro (**D**) se detenga completamente antes de sacar la tapa.

ANTES DEL PRIMER USO

- Le recomendamos que lave todas las piezas extraíbles (**A, B, C, D, E, G, L**) con agua caliente y jabón (consulte el apartado "Limpieza"). Enjuáguelas y séquelas con cuidado.
- Saque el aparato de su embalaje y colóquelo sobre una superficie sólida y estable.
- Antes de comenzar a utilizar el aparato, compruebe que ha retirado correctamente todos los elementos del embalaje.

USO

- Coloque el recogedor de zumo (**E**) en el cuerpo del aparato (consulte Fig. 1).
- Coloque el filtro (**D**) en el recipiente recogedor de zumo (**E**). Compruebe que el filtro esté fijado correctamente sobre el eje de arrastre (**J**). (consulte Fig. 2).
- Coloque el recipiente recogedor de pulpa (**G**) en la parte posterior del aparato (consulte Fig. 3).
- Coloque la tapa (**C**) sobre el aparato, con el orificio de evacuación hacia la parte posterior (consulte Fig. 4).
- Empuje la brida de cierre (**H**) hacia la parte posterior hasta que quede cerrada, lo cual se confirmará al oír un "Clac" (consulte Fig. 5).
- Introduzca el empujador (**A**) en el tubo (**B**) alineando la ranura del empujador con el pequeño carril guía del tubo. (consulte Fig. 5).
- La jarra de zumo (**L**) dispone de un separador de espuma (**N**) que le permite mantener la espuma en la jarra al servir un vaso de zumo. Si no desea separar la espuma, retire el separador de espuma (**N**).
- Coloque la jarra de zumo (**M**) bajo el vertedor en la parte delantera del aparato, (consulte Fig. 6).
- Enchufe el aparato.
- Para poner en marcha el aparato, use el botón de control (**I**).
- Introduzca las frutas o las verduras en el tubo (**B**).

- Las frutas y las verduras deberán introducirse únicamente cuando el motor esté en movimiento.
- No presione con el empujador (**A**) en exceso. Nunca utilice ningún otro utensilio en su lugar. NUNCA empuje los alimentos con los dedos.
- Al finalizar, apague el aparato girando el botón de control (**I**) a 0 y espere a que el filtro (**D**) se haya detenido completamente.
- Cuando el recipiente recogedor de pulpa (**G**) esté lleno o el zumo salga más despacio de lo habitual, vacíe el recipiente recogedor de pulpa y límpie el filtro, así como la tapa.
- **Extraiga el conjunto “colector de zumo + filtro” tirando verticalmente y utilizando ambas manos (consulte Fig. 7 y 8).**

¿QUÉ VELOCIDAD DEBO UTILIZAR?

| Ingredientes | Velocidad | Peso aproximado (en Kg) | Cantidad de zumo obtenida en cl (*) |
|--------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Manzanas | 2 | 1 | 65 |
| Peras | 2 | 1 | 60 |
| Zanahorias | 2 | 1 | 60 |
| Pepinos | 1 | 1 (aproximadamente 2 pepinos) | 60 |
| Uva | 1 | 1 | 45 |
| Tomates | 1 | 1,5 | 90 |
| Apio | 2 | 1,5 | 35 |
| Naranjas | 2 | 1 | 65 |

Una elección inadecuada de la velocidad puede hacer que el aparato vibre de forma anormal.

Es recomendable que no use el aparato durante más de dos minutos seguidos.

* La cantidad y calidad de los zumos obtenidos varían considerablemente en función de la fecha de recolección y de la variedad de frutas o verduras utilizadas. Las cantidades de zumo indicadas en la tabla anterior tienen carácter indicativo.

CONSEJOS PRÁCTICOS

- Lave las frutas con cuidado y, después, quítele el hueso.
- En general, no es necesario que quite la piel o la cáscara. Solo tiene que pelar frutas de cáscara gruesa, como limones, naranjas o pomelo.
- Es difícil extraer zumo de los plátanos, los aguacates, las grosellas negras, los higos, las berenjenas y las fresas.
- Elija frutas y verduras frescas y maduras que proporcionen más zumo. Este aparato es apto para frutas tales como manzanas, peras, naranjas, uva, pomelos y verduras como zanahorias, pepinos, tomates, remolacha y apio.
- Si utiliza frutas demasiado maduras, el filtro se obstruirá más rápido y el volumen de zumo extraído será menor.

- Importante: el zumo extraído deberá consumirse de forma inmediata. Al contacto con el aire, el zumo se oxida con mayor rapidez y su sabor, su color y sus propiedades nutritivas pueden verse alterados. El zumo de manzanas y de peras se oscurece muy rápido. Añada unas gotas de zumo de limón para que dicho proceso de coloración sea más lento.

LIMPIEZA

- Todas las partes extraíbles (**A, B, C, D, G y L**) se pueden lavar en el lavavajillas, a excepción del recogedor de zumo (**E**). El recogedor de zumo (**E**) se debe limpiar después de cada uso con agua y jabón.
- La limpieza del aparato resultará más fácil si se realiza inmediatamente después de su uso.
- No utilice estropajos abrasivos ni acetona o alcohol (símil de aguarrás), etc. para limpiar el aparato.
- Use el cepillo incluido (**M**) para el filtro.
- El filtro deberá manipularse con cuidado. Evite cualquier manipulación incorrecta, ya que podría disminuir las prestaciones del aparato. Sustituya el filtro en cuanto presente signos de desgaste o deterioro.
- Limpie el bloque motor con ayuda de un paño húmedo. Séquelo con cuidado.
- No sumerja nunca el motor en agua.

¿QUÉ HACER SI EL APARATO NO FUNCIONA?

| PROBLEMAS | CAUSAS | SOLUCIONES |
|--|---|--|
| El aparato no funciona | El enchufe no está insertado correctamente; el botón de control (I) no está ni en "1" ni en "2". | Enchufe el aparato a una toma de corriente de voltaje correcto. Gire el botón de control a la velocidad "1" o "2". |
| | La tapa (C) no está correctamente cerrada. | Compruebe que la tapa (C) esté correctamente bloqueada con la brida de cierre (H) y correctamente colocada en las ranuras. |
| El aparato desprende olor o mucho calor al tocarlo, hace un ruido anormal o despidе humo. | El filtro (D) no está correctamente colocado. | Compruebe que el filtro (D) esté fijado correctamente sobre el eje de arrastre (J). |
| | La cantidad de frutas o verduras procesadas es demasiado grande. | Deje que el aparato se enfrie y reduzca las cantidades de frutas o verduras que deban procesarse en cada uso. |
| La salida de zumo disminuye. | El filtro (D) está obstruido. | Apague el aparato y límpie el tubo (B) y el filtro (D). |
| Para cualquier otro problema o anomalía, póngase en contacto con su centro de servicio oficial | | |

DESCRÍÇÃO

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| A Calcedor | H Fecho de segurança |
| B Tubo de alimentação | I Botão de controlo (2 velocidades) |
| C Tampa | J Eixo condutor |
| D Filtro | K Unidade do motor |
| E Coletor do sumo | L Jarro do sumo |
| F Bico para verter | M Escova de limpeza |
| G Coletor de polpa | N Separador de espuma |

SISTEMA DE SEGURANÇA

Este aparelho está equipado com um mecanismo de segurança. Para colocar o aparelho em funcionamento, a tampa (**C**) deve estar devidamente segura pelo fecho de segurança (**H**). A abertura do fecho de segurança (**H**) irá interromper o funcionamento da máquina. No final de um ciclo, coloque o botão de segurança (**I**) em 0 e aguarde até que o filtro (**D**) pare por completo antes de retirar a tampa.

ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

- Recomendamos que lave todas as peças removíveis (**A, B, C, D, E, G, L**) com água quente e detergente para a loiça (consulte o parágrafo "Limpeza"). Enxagúe e seque as peças cuidadosamente.
- Retire o aparelho da caixa e coloque-o numa superfície sólida e estável.
- Certifique-se de que todo o material da embalagem é retirado antes de utilizar o aparelho.

UTILIZAR O APARELHO

- Coloque o coletor de sumo (**E**) sobre o corpo do aparelho (consulte a Imagem 1).
- Coloque o filtro (**D**) no coletor de sumo (**E**). Certifique-se que o filtro está devidamente fixo no eixo condutor (**J**) (consulte a Imagem 2).
- Encaixe o coletor de polpa (**E**) na parte de trás do aparelho (consulte a Imagem 3).
- Encaixe a tampa (**C**) no aparelho com o bico virado para trás (consulte a Imagem 4).
- Empurre o fecho de segurança (**H**) para trás até ouvri um clique de bloqueio (consulte a Imagem 5).
- Faça deslizar o calcedor (**A**) no tubo de alimentação (**B**), alinhando a ranhura do calcedor com o pequeno rebordo no tubo de alimentação (consulte a Imagem 5).
- O jarro do sumo (**L**) possui um pequeno separador de espuma (**N**), que a mantém no jarro ao verter o sumo para o copo. Se não desejar separar a espuma, retire o separador de espuma (**N**).
- Coloque o jarro do sumo (**L**) por baixo do bico na parte frontal do aparelho (consulte a Imagem 6).
- Ligue o aparelho à corrente.
- Para ligar o aparelho, utilize o botão de controlo (**I**).
- Insira a fruta ou os legumes através do tubo de alimentação (**B**).
- Os frutos e legumes devem ser inseridos enquanto o motor estiver em funcionamento.
- Não exerça demasiada pressão sobre o calcedor (**A**). Não utilize outros utensílios. NUNCA empurre com os seus dedos.

- Quando terminar, pare o aparelho, rode o botão de controlo (**I**) para 0 e aguarde até o filtro (**D**) parar por completo.
- Quando o coletor de polpa (**G**) estiver cheio, ou o fluxo de sumo diminuir, esvazie o coletor de polpa e limpe o filtro e a tampa.
- **Retire o conjunto "coletor de sumo + filtro" puxando verticalmente, utilizando ambas as mãos (consulte a Imagem 7 e 8).**

QUE VELOCIDADE ESCOLHER?

| Ingredientes | Velocidade | Peso aproximado (em kg) | Quantidade de sumo obtido em ml (*) |
|--------------|------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Maçãs | 2 | 1 | 650 |
| Peras | 2 | 1 | 600 |
| Cenouras | 2 | 1 | 600 |
| Pepinos | 1 | 1 (cerca de 2 pepinos) | 600 |
| Uvas | 1 | 1 | 450 |
| Tomates | 1 | 1,5 | 900 |
| Aipo | 2 | 1,5 | 350 |
| Laranja | 2 | 1 | 650 |

A escolha da velocidade errada pode causar uma vibração anormal do aparelho.

É recomendado que o período de utilização contínuo não exceda os 2 minutos.

* A qualidade e quantidade do sumo varia de acordo com a frescura quando colhido e da variedade particular da fruta ou vegetal. Assim sendo, as quantidades de sumo indicadas mais acima são meramente indicativas.

DICAS PRÁTICAS

- Lave cuidadosamente a fruta antes de retirar os caroços.
- No geral, não necessita de descascar nem retirar a pele. Só necessita de descascar a fruta de casca grossa ou amarga, como os límões, laranjas e toranjas.
- É difícil extraer sumo de bananas, abacates, amoras, figos, beringelas e morangos.
- Escolha fruta e vegetais maduros, pois estes dão mais sumo. Este aparelho é adequado para frutas tais como maçãs, peras, laranjas, uvas, romãs, e vegetais tais como cenouras, pepinos, tomates, beterrabas e aipo.
- Se utilizar fruta demasiado madura, o filtro irá entupir mais rapidamente e será extraído menos sumo.
- Importante: O sumo deve ser todo consumido imediatamente. Em contacto com o ar, o sumo oxida rapidamente, o que pode alterar o seu sabor, cor ou valor nutricional. O sumo da maçã e pêra irá ficar castanho rapidamente. Adicione algumas gotas de sumo de limão para retardar esta descoloração.

LIMPEZA

- Todas as partes removíveis (**A, B, C, D, G e L**) podem ser limpas na máquina de lavar a loiça, com exceção do coletor de sumo (**E**). O coletor de sumo (**E**) deve ser limpo logo após a utilização, com água e detergente para loiça.
- Este aparelho é mais fácil de limpar se esta tarefa for realizada logo após a utilização.
- Não utilize esponjas abrasivas, acetona, álcool (diluente), etc., para limpar o aparelho.
- Utilize a escova fornecida (**M**) para limpar a peneira.
- O filtro deve ser manuseado com cuidado. Evite qualquer má utilização que possa afetar o desempenho do aparelho. Substitua o filtro assim que detetar qualquer sinal de desgaste ou dano.
- Limpe a unidade do motor com um pano húmido. Seque cuidadosamente.
- Nunca coloque a unidade do motor dentro de água.

O QUE FAZER SE O SEU APARELHO NÃO FUNCIONAR?

| PROBLEMAS | CAUSAS | SOLUÇÕES |
|---|---|---|
| O aparelho não funciona. | A ficha não está inserida corretamente; o botão de controlo (I) não está no "1" ou no "2". | Ligue a ficha do aparelho a uma tomada com a voltagem correta. Rode o botão de controlo para a velocidade "1" ou "2". |
| | A tampa (C) não está devidamente segura. | Verifique se a tampa (C) está devidamente segura pelo fecho de segurança (H) e corretamente posicionada nas ranhuras. |
| O aparelho está a emitir um odor, está muito quente ao toque, a fazer barulhos anormais ou a deitar fumo. | O filtro (D) não está devidamente encaixado. | Verifique se o filtro (D) está devidamente encaixado no eixo condutor (J). |
| | A quantidade de fruta ou legumes a ser processada é demasiado grande. | Deixe o aparelho arrefecer e reduza a quantidade de fruta ou legumes a ser processada. |
| O fluxo de sumo diminuiu. | O filtro (D) está bloqueado. | Desligue o aparelho, limpe o tubo de alimentação (B) e o filtro (D). |
| Para qualquer outro problema ou falha, por favor contacte um Serviço de Assistência Técnica autorizado. | | |

DESCRIZIONE

IT

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| A Pressino | H Staffa di bloccaggio |
| B Imboccatura di riempimento | I Manopola di controllo (2 velocità) |
| C Coperchio | J Perno trascinatore |
| D Filtro | K Blocco motore |
| E Contenitore raccogli-succo | L Caraffa |
| F Beccuccio | M Spazzola di pulizia |
| G Contenitore raccogli-polpa | N Separatore di schiuma |

SISTEMA DI SICUREZZA

L'apparecchio è dotato di un sistema di sicurezza. Per poter utilizzare la centrifuga, il coperchio (**C**) deve essere correttamente bloccato dalla staffa di bloccaggio (**H**). L'apertura della staffa di bloccaggio (**H**) arresta il funzionamento della centrifuga. Al termine del ciclo, portare la manopola di controllo (**I**) in posizione 0 e attendere che il filtro (**D**) sia completamente fermo prima di rimuovere il coperchio.

AL PRIMO UTILIZZO

- Lavare tutti i pezzi estraibili (**A, B, C, D, E, G, L**) con acqua calda e detersivo per piatti (vedere il paragrafo "Pulizia"). Sciacquare e asciugare con cura.
- Togliere l'apparecchio dall'imballaggio e posizionarlo su un piano di lavoro solido e stabile.
- Verificare di aver rimosso tutti gli elementi di imballaggio prima di cominciare a utilizzare l'apparecchio.

UTILIZZO

- Posizionare il contenitore raccogli-succo (**E**) sul corpo dell'apparecchio (vedere Fig. 1).
- Posizionare il filtro (**D**) nel contenitore raccogli-succo (**E**). Verificare che il filtro sia fissato correttamente sul perno trascinatore (**J**). (vedere Fig. 2).
- Posizionare il contenitore raccogli-polpa (**G**) sul retro dell'apparecchio (vedere Fig. 3).
- Posizionare il coperchio (**C**) sull'apparecchio, avendo cura di mantenere il foro di fuoriuscita rivolto all'indietro (vedere Fig. 4).
- Spingere indietro la staffa di bloccaggio (**H**) fino a sentire un "clac" a conferma del blocco (vedere Fig. 5).
- Inserire il pressino (**A**) nell'imboccatura (**B**) facendo combaciare la scanalatura del pressino con la piccola guida dell'imboccatura (vedere Fig. 5).
- La caraffa (**L**) è dotata di un piccolo separatore di schiuma (**N**) che trattiene la schiuma nella caraffa quando si versa il succo in un bicchiere. Se non si desidera separare la schiuma, rimuovere il separatore di schiuma (**N**).
- Posizionare la caraffa (**L**) sotto il beccuccio davanti all'apparecchio (vedere Fig. 6).
- Collegare l'apparecchio.
- Per avviare l'apparecchio, utilizzare la manopola di controllo (**I**).
- Introdurre la frutta o la verdura attraverso l'imboccatura (**B**).
- La frutta e la verdura devono essere introdotte solo a motore avviato.

- Non spingere il pressino (**A**) in modo eccessivo. Evitare di utilizzare altri utensili. In ogni caso, non utilizzare MAI le dita.
- Al termine dell'uso, portare la manopola di controllo (**I**) in posizione 0 e attendere che il filtro (**D**) sia completamente fermo.
- Quando il contenitore raccogli-polpa (**G**) è pieno o se il succo scende più lentamente, svuotare il contenitore raccogli-polpa, pulire filtro e coperchio.
- Estrarre il gruppo "collettore succo + filtro" tirando verticalmente e servendosi di entrambe le mani (vedere Fig. 7 e 8).

CHE VELOCITÀ UTILIZZARE?

| Ingredienti | Velocità | Peso approssimativo (in kg) | Quantità di succo ottenuto in cl (*) |
|-------------|----------|--------------------------------|---|
| Mele | 2 | 1 | 65 |
| Pere | 2 | 1 | 60 |
| Carote | 2 | 1 | 60 |
| Cetrioli | 1 | 1 (2 cetrioli circa) | 60 |
| Uva | 1 | 1 | 45 |
| Pomodori | 1 | 1,5 | 90 |
| Sedano | 2 | 1,5 | 35 |
| Arance | 2 | 1 | 65 |

La scelta di una velocità inadatta può comportare vibrazioni anomale dell'apparecchio.

Raccomandiamo di utilizzare l'apparecchio per massimo 2 minuti in continuo.

* La qualità e la quantità dei succhi ottenuti variano notevolmente a seconda del grado di maturazione e della varietà della frutta o della verdura utilizzata. Le quantità di succo indicate nella tabella sotto riportata sono fornite a puro titolo indicativo.

CONSIGLI PRATICI

- Lavare con cura la frutta prima di snocciolarla
- Generalmente non è necessario sbucciare la frutta. È necessario sbucciare solo la frutta con scorza spessa e amara, come limoni, arance e pompelmi.
- È difficile riuscire ad estrarre succo dalle banane, dall'avocado, dal ribes, dai fichi, dalle melanzane e dalle fragole.
- Scegliere prodotti freschi e maturi che diano più succo. Questo apparecchio è ideale per frutta come mele, pere, arance, uva, melograni e verdure come carote, cetrioli, pomodori, barbabietole e sedano.
- L'utilizzo di frutta troppo matura favorisce l'otturazione del filtro e una minore percentuale di estrazione.

- Importante: tutti i succhi devono essere consumati immediatamente. Al contatto con l'aria, l'ossidazione del succo è più rapida e può modificarne il gusto, il colore e le qualità nutrizionali. Il succo di mela e di pera scurisce molto velocemente. Aggiungere qualche goccia di limone per rallentare la colorazione.

PULIZIA

IT

- Tutte le parti removibili (**A, B, C, D, G e L**) possono essere lavate in lavastoviglie ad eccezione del contenitore raccogli-succo (**E**). Il contenitore raccogli-succo (**E**) deve essere lavato subito dopo l'uso in acqua calda e detergente per piatti.
- La pulizia dell'apparecchio è più facile se fatta immediatamente dopo l'utilizzo.
- Non utilizzare spugne abrasive, acetone, alcol (acquaragia), ecc., per pulire l'apparecchio.
- Per il filtro si raccomanda l'uso della spazzola di pulizia (**M**) fornita.
- Il filtro deve essere maneggiato con cura. Evitare ogni manipolazione scorretta che possa danneggiare le prestazioni dell'apparecchio. Sostituire il filtro quando presenta segni di usura o deterioramento.
- Per pulire il blocco motore, servirsi di un panno umido. Asciugarlo quindi con cura.
- Non immergere mai il blocco motore in acqua.

SE L'APPARECCHIO NON FUNZIONA

| PROBLEMI | CAUSE | SOLUZIONI |
|--|---|--|
| L'apparecchio non funziona | La spina non è inserita correttamente; la manopola di controllo (I) non è né in posizione "1" né in posizione "2". | Collegare l'apparecchio a una presa di corrente con voltaggio idoneo. Ruotare la manopola di controllo sulla velocità "1" o "2". |
| | Il coperchio (C) non è bloccato correttamente. | Controllare che il coperchio (C) sia bloccato in modo corretto dalla staffa di bloccaggio (H) e sia ben posizionato nelle scanalature. |
| Si verifica una fuoriuscita di odore o fumo dall'apparecchio; l'apparecchio risulta troppo caldo al tatto; l'apparecchio produce un rumore insolito. | Il filtro (D) non è posizionato correttamente. | Verificare che il filtro (D) sia fissato correttamente sul perno trascinatore (J). |
| | La quantità della frutta o della verdura introdotta è eccessiva. | Lasciare che l'apparecchio si raffreddi e ridurre le quantità di frutta o verdura da introdurre. |
| L'erogazione di succo diminuisce. | Il filtro (D) è ostruito. | Spegnere l'apparecchio, pulire l'imboccatura (B) e il filtro (D). |
| Per qualsiasi altro problema o anomalia, contattare il centro assistenza autorizzato. | | |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- A** Εξάρτημα ώθησης
- B** Σωλήνας τροφοδοσίας
- C** Κάλυμμα
- D** Δικτυωτό φίλτρο
- E** Συλλέκτης χυμού
- F** Στόμιο σερβιρίσματος
- G** Συλλέκτης πολτού
- H** Σφιγκτήρας ασφαλείας

- I** Περιστρεφόμενος διακόπτης ελέγχου (2 ταχύτητες)
- J** Άξονας μετάδοσης κίνησης
- K** Μονάδα μοτέρ
- L** Κανάτα χυμού
- M** Βούρτσα καθαρισμού
- N** Διαχωριστής αφρού

ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η συσκευή διαθέτει μηχανισμό ασφαλείας. Για να θέσετε σε λειτουργία τον αποχυμωτή, το κάλυμμα (**C**) πρέπει να είναι σωστά στερεωμένο με τον σφιγκτήρα ασφαλείας (**H**). Το άνοιγμα του σφιγκτήρα ασφαλείας θα διακόψει τη λειτουργία του αποχυμωτή. Στο τέλος του κύκλου, τοποθετήστε το διακόπτη (**I**) στη θέση «Ο» και περιμένετε μέχρι το δικτυωτό φίλτρο (**D**) να σταματήσει εντελώς πριν την απομάκρυνση του καλύμματος.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Συνιστούμε να πλένετε όλα τα αποσπώμενα μέρη (**A, B, C, D, E, G, L**) με ζεστό σαπουνόνερο (δείτε την παράγραφο «Καθαρισμός»). Ξεπλύνετε και στεγνώστε τα προσεκτικά.
- Βγάλτε τη συσκευή από την πρίζα και τοποθετήστε τη σε στέρεα, σταθερή επιφάνεια.
- Προτού θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία, βεβαιωθείτε πως έχουν αφαιρεθεί όλα τα υλικά της συσκευασίας.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Τοποθετήστε το συλλέκτη χυμού (**E**) πάνω στο κυρίως σώμα της συσκευής (βλ. Εικ. 1).
- Τοποθετήστε το δικτυωτό φίλτρο (**D**) στο συλλέκτη χυμού (**E**). Βεβαιωθείτε ότι το δικτυωτό φίλτρο είναι κατάλληλα στερεωμένο πάνω στον άξονα μετάδοσης κίνησης (**J**) (βλ. Εικ. 2).
- Τοποθετήστε το συλλέκτη πολτού (**G**) πάνω στο κυρίως σώμα της συσκευής (βλ. Εικ. 3).
- Τοποθετήστε το κάλυμμα (**C**) πάνω στη συσκευή, με το στόμιο προς τα πίσω (βλ. Εικ. 4).
- Σπρώξτε το σφιγκτήρα (**H**) προς τα πίσω μέχρι να κλειδώσει στη θέση του. Θα ακούσετε έναν σύντομο ήχο κλειδώματος (βλ. Εικ. 5).
- Σπρώξτε το εξάρτημα ώθησης (**A**) μέσα στο σωλήνα τροφοδοσίας (**B**), ευθυγραμμίζοντας την εγκοπή του εξαρτήματος ώθησης με τη μικρή προεξοχή του σωλήνα τροφοδοσίας (βλ. Εικ. 5).
- Η κανάτα χυμού (**L**) διαθέτει ένα μικρό διαχωριστή αφρού (**N**), ο οποίος κρατάει τον αφρό μέσα στην κανάτα όταν σερβίρετε το χυμό σε ποτήρι. Αν δεν θέλετε να χωρίζεται ο αφρός, αφαιρέστε το διαχωριστή αφρού (**N**).
- Τοποθετήστε την κανάτα χυμού (**L**) κάτω από το στόμιο σερβιρίσματος της συσκευής (βλ. Εικ. 6).
- Βάλτε τη συσκευή στην πρίζα.

- Για να ξεκινήσει η λειτουργία της συσκευής, χρησιμοποιήστε τον περιστρεφόμενο διακόπτη ελέγχου (**I**).
- Προσθέστε τα φρούτα ή τα λαχανικά στο σωλήνα τροφοδοσίας (**B**).
- Η εισαγωγή των φρούτων και των λαχανικών πρέπει να γίνεται μόνο κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του μοτέρ.
- Μην πιέζετε πολύ το εξάρτημα ώθησης (**A**). Μη χρησιμοποιείτε άλλα μαγειρικά σκεύη. ΠΟΤΕ να μη χρησιμοποιείτε τα δάκτυλά σας.
- Όταν τελειώσετε, σταματήστε τη λειτουργία της συσκευής γυρίζοντας τον περιστρεφόμενο διακόπτη ελέγχου (**I**) στη θέση «0» και περιμένετε μέχρι το δίκτυωτό φίλτρο να σταματήσει εντελώς.
- Όταν ο συλλέκτης πολτού (**G**) γεμίσει ή επιβραδύνθει η ροή του χυμού, αδειάστε το συλλέκτη χυμού και καθαρίστε το δίκτυωτό φίλτρο και το κάλυμμα.
- **Αφαιρέστε τη διάταξη του συλλέκτη χυμού με το φίλτρο, τραβώντας κάθετα και με τα δύο χέρια (βλ. Εικ. 7 και 8).**

ΠΟΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΩ;

| Συστατικά | Ταχύτητα | Βάρος κατά προσέγγιση (σε kg) | Ποσότητα παραγόμενου χυμού σε ml (*) |
|------------|----------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Μήλα | 2 | 1 | 650 |
| Αχλάδια | 2 | 1 | 600 |
| Καρότα | 2 | 1 | 600 |
| Αγγούρια | 1 | 1 (περίπου 2 αγγούρια) | 600 |
| Σταφύλια | 1 | 1 | 450 |
| Τομάτες | 1 | 1,5 | 900 |
| Σέλινο | 2 | 1,5 | 350 |
| Πορτοκάλια | 2 | 1 | 650 |

Η επιλογή λάθος ταχύτητας μπορεί να προκαλέσει τη μη ομαλή δόνηση της συσκευής.

Συνιστάται να μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πάνω από 2 λεπτά συνεχόμενα.

* Η ποιότητα και η ποσότητα του χυμού ποικίλει σε μεγάλο βαθμό, ανάλογα με τη φρεσκάδα και τη συγκεκριμένη ποικιλία των φρούτων και των λαχανικών. Επομένως, οι παραπάνω ποσότητες είναι κατά προσέγγιση.

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

- Πλύνετε προσεκτικά τα φρούτα πριν από την πολτοποίηση.
- Γενικά, δεν χρειάζεται να αφαιρέσετε το φλοιό. Ξεφλούδισμα χρειάζονται μόνο τα φρούτα με παχύ ή πικρό φλοιό, όπως τα λεμόνια, τα πορτοκάλια ή τα γκρέιπφρουτ.
- Είναι δύσκολο να αποχυμωθούν οι μπανάνες, τα αβοκάντο, τα μούρα, τα σύκα, οι μελιτζάνες και οι φράουλες.
- Επιλέξτε φρέσκα, ώριμα φρούτα και λαχανικά που θα αποδώσουν μεγαλύτερη ποσότητα χυμού. Η συσκευή είναι κατάλληλη για φρούτα όπως είναι τα μήλα, τα αχλάδια, τα πορτοκάλια, τα σταφύλια, τα ρόδια και λαχανικά όπως είναι τα καρότα, τα αγγούρια, οι τομάτες, τα παντζάρια και το σέλινο.
- Η χρήση υπερώριμων φρούτων θα προκαλέσει το φράξιμο του δικτυωτού φίλτρου και θα εξαχθεί μικρότερη ποσότητα χυμού.
- Σημαντικό: Οι χυμοί πρέπει να καταναλώνονται αμέσως. Κατά την επαφή με τον αέρα, οξειδώνονται γρήγορα και μπορεί να αλλοιωθεί η γεύση, το χρώμα και η θρεπτική αξία τους. Οι χυμοί του μήλου και των αχλαδιών γίνονται καφέ. Προσθέστε λίγες σταγόνες λεμονιού για να επιβραδύνετε τον αποχρωματισμό τους.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Όλα τα αποσπώμενα μέρη (**A, B, C, D, G και L**) μπορούν να καθαριστούν σε πλυντήριο πιάτων, εκτός από το συλλέκτη χυμού (**E**). Ο συλλέκτης χυμού (**E**) πρέπει να καθαρίζεται αμέσως μετά τη χρήση με σαπουνόνερο.
- Η συσκευή είναι πιο εύκολο να καθαριστεί αμέσως μετά τη χρήση.
- Μη χρησιμοποιείτε σκληρά σφουγγάρια, ασετόν, αλκόολ, νέφτι κ.λπ για να καθαρίζετε τη συσκευή.
- Να χρησιμοποιείτε τη βιούρτσα (**M**) που συνοδεύει τη συσκευή.
- Ο χειρισμός του δικτυωτού φίλτρου πρέπει να γίνεται με προσοχή. Να αποφεύγετε λάθος χειρισμούς που μπορεί να επηρεάσουν την απόδοση της συσκευής. Αντικαταστήστε το δικτυωτό φίλτρο αμέσως μόλις δείτε την πρώτη ένδειξη φθοράς ή ζημιάς.
- Καθαρίστε τη μονάδα του μοτέρ με ένα βρεγμένο πανί. Στεγνώστε προσεκτικά.
- Ποτέ να μη βυθίζετε τη μονάδα του μοτέρ στο νερό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

| ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|--|--|
| Η συσκευή δεν λειτουργεί. | Η πρίζα δεν έχει εισαχθεί σωστά. Ο διακόπτης λειτουργίας (I) δεν βρίσκεται ούτε στο «1» ούτε στο «2». | Συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, χρησιμοποιώντας πρίζα με τη σωστή τάση ρεύματος. Γυρίστε τον περιστρεφόμενο διακόπτη στην ταχύτητα «1» ή «2». |
| | Το κάλυμμα (C) δεν είναι κατάλληλα ασφαλισμένο. | Ελέγχετε ότι το κάλυμμα (C) είναι κατάλληλα ασφαλισμένο με τον σφιγκτήρα ασφαλείας (H) και σωστά τοποθετημένο στις εγκοπές. |
| Η συσκευή αναδίδει μια μυρωδιά ή είναι πολύ ζεστή στο άγγιγμα, κάνει περιέργο ήχο ή αναδίδει καπνούς. | Το δικτυωτό φίλτρο (D) δεν έχει εφαρμόσει σωστά. | Ελέγχετε ότι το δικτυωτό φίλτρο (D) εφαρμόζει σωστά στον άξονα μετάδοσης κίνησης (J). |
| | Η ποσότητα των φρούτων ή των λαχανικών που υφίσταται επεξεργασία είναι πολύ μεγάλη. | Αφήστε τη συσκευή να παγώσει και ελαττώστε την ποσότητα των φρούτων ή των λαχανικών που υφίστανται επεξεργασία. |
| Η ροή του χυμού ελαττώνεται. | Το δικτυωτό φίλτρο (D) έχει φραχτεί. | Απενεργοποιήστε τη συσκευή, καθαρίστε τον σωλήνα τροφοδοσίας (B) και το δικτυωτό φίλτρο (D). |
| Για οποιοδήποτε άλλο πρόβλημα ή σφάλμα, επικοινωνήστε με ένα εγκεκριμένο κέντρο σέρβις. | | |

BESCHRIJVING

| | |
|-----------------|---------------------------|
| A Aanduwstaaf | H Vergrendelingsbeugel |
| B Vulschacht | I Regelknop (2 snelheden) |
| C Deksel | J Aandrijfas |
| D Zeef | K Motorblok |
| E Sapreservoir | L Sapkan |
| F Schenktuit | M Reinigingsborstel |
| G Pulpreservoir | N Schuimafscheider |

VEILIGHEIDSSYSTEEM

Dit apparaat is voorzien van een veiligheidsmechanisme. Om de sapcentrifuge in te schakelen, moet het deksel (**C**) goed vergrendeld zijn door middel van de vergrendelingsbeugel (**H**). De sapcentrifuge stopt zodra de vergrendelingsbeugel (**H**) wordt geopend. Aan het einde van een cyclus, stel de regelknop (**I**) in op 0 en wacht totdat de zeef (**D**) tot een volledige stilstand is gekomen voordat u het deksel afhaalt.

VOOR INGEBRUIKNAME

- We raden u aan alle afneembare onderdelen (**A, B, C, D, E, G, L**) in een warm sopje schoon te maken (zie de sectie "Reiniging"). Spoel af en droog grondig.
- Haal het apparaat uit de verpakking en plaats het op een stevig en stabiel werkblad.
- Zorg dat alle verpakkingsmateriaal is verwijderd voordat u het apparaat inschakelt.

HET APPARAAT GEBRUIKEN

- Plaats het sapreservoir (**E**) op de romp van het apparaat (zie Fig. 1).
- Plaats de zeef (**D**) in het sapreservoir (**E**). Controleer of de zeef goed op de aandrijfas (**J**) is vastgeklekt (zie Fig. 2).
- Bevestig het pulpreservoir (**E**) aan de achterkant van het apparaat (zie Fig. 3).
- Zet het deksel (**C**) op het apparaat, met de schenktuit naar achteren gericht (zie Fig. 4).
- Duw de vergrendelingsbeugel (**H**) naar achteren totdat het vast komt te zitten. U zult een "klik" horen (zie Fig. 5).
- Schuif de aanduwstaaf (**A**) in de vulschacht (**B**) door de groef op de aanduwstaaf op één lijn te brengen met de kleine ribbel in de vulschacht (zie Fig. 5).
- De sapkan (**L**) is voorzien van een kleine schuimstop (**N**) dat het schuim in de kan houdt wanneer u het sap in een glas giet. Als u wel schuim in uw glas wilt, verwijder dan de schuimstop (**N**).
- Zet de sapkan (**L**) onder de schenktuit aan de voorkant van het apparaat (zie Fig. 6).
- Steek de stekker van het apparaat in een stopcontact.
- Schakel het apparaat in met behulp van de regelknop (**I**).
- Doe het fruit of de groenten in de vulschacht (**B**).
- Doe het fruit en de groenten alleen in de vulschacht terwijl de motor in werking is.
- Oefen geen te zware druk uit op de aanduwstaaf (**A**). Gebruik geen andere voorwerpen hiervoor. Duw NUOIT met uw vingers.

- Eenmaal voltooid, schakel het apparaat uit door de regelknop (**I**) op 0 in te stellen en te wachten totdat de zeef (**D**) tot een volledige stilstand is gekomen.
- Maak het pulpreservoir (**G**) leeg wanneer het vol is of wanneer er minder sap uit het apparaat komt en maak de zeef en het deksel schoon.
- Verwijder het "sapreservoir + filter" gedeelte door het met beide handen verticaal uit het apparaat te trekken (zie Fig. 7 en 8).**

WELKE SNELHEID TE GEBRUIKEN?

| Ingrediënten | Snelheid | Gewicht bij benadering (in kg) | Verkregen hoeveelheid sap in ml (*) |
|--------------|----------|-----------------------------------|--|
| Appels | 2 | 1 | 650 |
| Peren | 2 | 1 | 600 |
| Wortelen | 2 | 1 | 600 |
| Komkommers | 1 | 1 (ca. 2 komkommers) | 600 |
| Druiven | 1 | 1 | 450 |
| Tomaten | 1 | 1,5 | 900 |
| Selderij | 2 | 1,5 | 350 |
| Sinaasappels | 2 | 1 | 650 |

Het kiezen van de verkeerde snelheid kan leiden tot het overmatig trillen van het apparaat.

Het wordt aanbevolen om het apparaat niet langer dan 2 minuten ononderbroken te gebruiken.

* De kwaliteit en de hoeveelheid van het sap hangen af van de oogstdatum en de variëteit van de gebruikte groenten of vruchten. De hierboven aangegeven hoeveelheden sap zijn slechts een benadering.

PRAKTISCHE ADVIEZEN

- Was het fruit zorgvuldig en verwijder de pitten.
- U hoeft over het algemeen niet de schil te verwijderen. U moet alleen fruit met een dikke en bittere schil schillen, zoals een citroen, sinaasappel, grapefruit.
- Het is moeilijk sap te verkrijgen uit bananen, avocado's, bramen, vijgen, aubergine en frambozen.
- Kies verse en rijpe vruchten en groenten, u zult meer sap krijgen. Dit apparaat is geschikt voor fruit zoals appels, peren, sinaasappels, druiven, granaatappels, en groente zoals wortels, komkommers, tomaten, beetwortel en selderij.
- Wanneer u te rijp fruit centrifugeert, kan de zeef sneller verstopt raken en minder sap persen.
- Belangrijk: Het sap dient onmiddellijk opgedronken te worden. Bij contact met de lucht oxideert dit namelijk zeer snel, wat de smaak, de kleur en de voedingswaarde niet ten goede komt. Appel- en perensap worden snel bruin, voeg enkele druppels citroensap toe zodat ze minder snel bruin worden.

REINIGING

- Alle afneembare onderdelen (**A, B, C, D, G en L**) kunnen in de vaatwasser worden gewassen, uitgezonderd het sapreservoir (**E**). Maak het sapreservoir (**E**) na elk gebruik onmiddellijk schoon in een sopje.
- Dit apparaat is eenvoudiger te reinigen wanneer u dit onmiddellijk na het gebruik doet.
- Gebruik geen schuursponsje, aceton, alcohol (terpentine), etc. voor het schoonmaken van het apparaat.
- Gebruik de meegeleverde borstel (**M**) voor de zeef.
- De zeef moet zorgvuldig behandeld worden. Verkeerde handelingen kunnen tot een slechte werking van het apparaat leiden. Vervang de zeef zodra deze slijtage of schade vertoont.
- Maak het motorblok schoon met een vochtige doek. Droog zorgvuldig.
- Dompel het motorblok nooit in water.

WAT TE DOEN INDIEN UW APPARAAT NIET WERKT?

| PROBLEMEN | OORZAKEN | OPLOSSINGEN |
|---|--|---|
| Het apparaat werkt niet. | De stekker is niet juist aangesloten; de regelknop (I) is niet op "1" of "2" ingesteld. | Steek de stekker van het apparaat in een stopcontact met de juiste spanning. Draai de regelknop naar de snelheid "1" of "2". |
| | Het deksel (C) is niet goed vergrendeld. | Controleer of het deksel (C) goed vergrendeld is door middel van de vergrendelingsbeugel (H) en zich juist in de groeven bevindt. |
| Het apparaat geeft een geur af of voelt zeer warm aan, maakt een abnormaal geluid of er komt rook uit het apparaat. | De zeef (D) zit niet goed op zijn plaats. | Controleer of de zeef (D) goed op de aandrijfas (J) is vastgeklikt. |
| | Er worden te grote hoeveelheden fruit of groenten verwerkt. | Laat het apparaat afkoelen en verminder de porties fruit of groenten. |
| Er komt minder sap uit het apparaat. | De zeef (D) is verstopt. | Schakel het apparaat uit, maak de vulschacht (B) en de zeef (D) schoon. |
| Neem voor alle andere problemen of storingen contact op met uw erkend servicecentrum. | | |

BESCHREIBUNG

- A** Schieber
- B** Einfüllschacht
- C** Abdeckung
- D** Sieb
- E** Saftauffangbehälter
- F** Ausgießer
- G** Tresterauffangbehälter

- H** Sicherheitsbügel
- I** Drehknopf (2 Geschwindigkeitsstufen)
- J** Antriebswelle
- K** Motorblock
- L** Saftkanne
- M** Reinigungsbürste
- N** Schaumabscheider

SICHERUNGSSYSTEM

Dieses Gerät ist mit einem Sicherungsmechanismus versehen. Um den Entsafter einzuschalten, muss die Abdeckung (**C**) korrekt mit dem Sicherungsbügel (**H**) fixiert werden. Das Öffnen des Sicherungsbügels (**H**) stoppt den Entsafter. Stellen Sie nach Abschluss des Vorgangs den Drehknopf (**I**) auf 0 und warten Sie, bis das Sieb (**D**) komplett stillsteht, bevor Sie die Abdeckung entfernen.

VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH

- Wir empfehlen, dass Sie alle abnehmbaren Teile (**A, B, C, D, E, G, L**) mit warmem Seifenwasser abwaschen (siehe Abschnitt „Reinigung“). Spülen und trocknen Sie die Teile sorgfältig ab.
- Packen Sie das Gerät aus und stellen Sie es auf eine feste, stabile Arbeitsfläche.
- Stellen Sie sicher, dass sämtliches Verpackungsmaterial entfernt wurde, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

GEBRAUCH DES GERÄTS

- Setzen Sie den Saftauffangbehälter (**E**) auf das Gehäuse des Gerätes (siehe Abb. 1).
- Setzen Sie das Sieb (**D**) in den Saftauffangbehälter (**E**) ein. Vergewissern Sie sich, dass das Sieb korrekt auf der Antriebswelle (**J**) eingerastet ist. (siehe Abb. 2).
- Befestigen Sie den Tresterauffangbehälter (**G**) an der Rückseite des Gerätes (siehe Abb. 3).
- Setzen Sie die Abdeckung (**C**) auf das Gerät, sodass der Ausgießer sich hinten befindet (siehe Abb. 4).
- Klappen Sie den Sicherungsbügel (**H**) nach hinten, bis er einrastet. Sie hören ein deutliches Klickgeräusch (siehe Abb. 5).
- Stecken Sie den Schieber (**A**) in den Einfüllschacht (**B**) und richten Sie dabei die Rille am Schieber auf die kleine Rippe im Einfüllschacht aus. (siehe Abb. 5).
- Die Saftkanne (**L**) verfügt über einen kleinen Schaumabscheider (**N**), der den Schaum in der Kanne filtert, wenn Sie Saft in ein Glas gießen. Wenn Sie den Schaum nicht filtern möchten, entfernen Sie den Schaumabscheider (**N**).
- Stellen Sie die Saftkanne (**L**) unter den Ausgießer an der Vorderseite des Gerätes (siehe Abb. 6).
- Stecken Sie den Netzstecker des Geräts in eine Steckdose.
- Schalten Sie das Gerät mithilfe des Drehknopfes (**I**) ein.
- Stecken Sie das Obst oder Gemüse in den Einfüllschacht (**B**).
- Das Obst und Gemüse darf nur in den Schacht gesteckt werden, während der Motor läuft.
- Drücken Sie nicht zu kräftig auf den Schieber (**A**). Verwenden Sie keine anderen Hilfsmittel. Schieben Sie unter KEINEN UMSTÄNDEN mit Ihren Fingern.

- Wenn Sie fertig sind, schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Drehknopf (**I**) auf 0 stellen, und warten Sie, bis das Sieb (**D**) komplett stillsteht.
- Wenn der Tresterauffangbehälter (**G**) voll ist oder der Saft nur langsam abfließt, entleeren Sie den Tresterauffangbehälter und reinigen Sie das Sieb sowie die Abdeckung.
- **Entfernen Sie die „Saftauffangbehälter- + Filter-“ Einheit, indem Sie diese mit beiden Händen senkrecht nach oben ziehen (siehe Abb. 7 und 8).**

WELCHE GESCHWINDIGKEITSSTUFE SOLLTEN SIE BENUTZEN?

| Zutaten | Geschwindigkeit | Ungefähres Gewicht (in kg) | Erzeugte Saftmenge in ml (*) |
|--|-----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Äpfel | 2 | 1 | 650 |
| Birnen | 2 | 1 | 600 |
| Karotten | 2 | 1 | 600 |
| Gurken | 1 | 1 (etwa 2 Gurken) | 600 |
| Trauben | 1 | 1 | 450 |
| Tomaten | 1 | 1,5 | 900 |
| Sellerie | 2 | 1,5 | 350 |
| Apfelsine | 2 | 1 | 650 |
| Wenn Sie die falsche Geschwindigkeitsstufe wählen, könnte das Gerät unverhältnismäßig stark vibrieren. | | | |

Es wird empfohlen, dass Gerät nicht länger als zwei Minuten ohne Unterbrechung laufen zu lassen.

* Die Qualität und Menge des Saftes hängen stark von der Frische bei der Ernte und der jeweiligen Obst- oder Gemüsesorte ab. Die oben angegebenen Saftmengen sind daher Schätzwerthe.

PRAKTISCHE TIPPS

- Waschen Sie Obst vor dem Entkernen gründlich.
- Im Allgemeinen müssen Sie die Haut oder Schale nicht entfernen. Sie müssen nur Früchte mit dicker und bitterer Schale, wie Zitronen, Apfelsinen, Grapefruit, schälen.
- Es ist schwierig, Saft aus Bananen, Avocados, Brombeeren, Feigen, Auberginen und Erdbeeren zu extrahieren.
- Wählen Sie frisches, reifes Obst und Gemüse, diese ergeben mehr Saft. Dieses Gerät ist für solches Obst wie Äpfel, Birnen, Apfelsinen, Trauben, Granatäpfel und solches Gemüse wie Karotten, Gurken, Tomaten, rote Bete und Sellerie geeignet.
- Wenn Sie überreifes Obst verwenden, wird das Sieb schneller verstopfen und es wird weniger Saft extrahiert.

- Wichtig: Jede Art von Saft muss sofort verzehrt werden. Bei Kontakt mit der Luft oxidieren Säfte sehr schnell, wodurch sich ihr Geschmack, ihre Farbe und ihr Nährwert ändern können. Apfel- und Birnensaft werden schnell braun. Geben Sie ein paar Tropfen Zitronensaft dazu, um seine Verfärbung zu verlangsamen

REINIGUNG

- Alle abnehmbaren Teile (**A, B, C, D, G und L**) können in einer Geschirrspülmaschine gereinigt werden, mit Ausnahme des Saftauffangbehälters (**E**). Der Saftauffangbehälter (**E**) muss unmittelbar nach dem Gebrauch mit Seifenwasser abgewaschen werden.
- Dieses Gerät lässt sich direkt nach dem Gebrauch leichter reinigen.
- Verwenden Sie keine scheuernden Schwämme, Azeton, Alkohol (Terpentin) usw. zum Reinigen des Gerätes.
- Benutzen Sie die mitgelieferte Bürste (**M**) zum Reinigen des Siebs.
- Das Sieb muss mit Vorsicht gehandhabt werden. Vermeiden Sie die unsachgemäße Handhabung des Gerätes und seiner Teile, die die Funktionsfähigkeit des Gerätes beeinträchtigen könnte. Wechseln Sie Ihr Sieb bei den ersten Anzeichen von Verschleiß aus.
- Reinigen Sie den Motorblock mit einem feuchten Tuch. Trocknen Sie ihn sorgfältig ab.
- Halten Sie den Motorblock auf keinen Fall unter laufendes Wasser.

WAS KÖNNEN SIE TUN, WENN IHR GERÄT NICHT FUNKTIONIERT?

| PROBLEME | URSACHEN | LÖSUNGEN |
|---|---|---|
| Das Gerät funktioniert nicht. | Der Stecker ist nicht korrekt eingesteckt; der Drehknopf (I) steht weder auf „1“ noch auf „2“. | Stecken Sie den Netzstecker des Gerätes in eine Steckdose mit korrekter Spannung. Stellen Sie den Drehknopf auf Stufe „1“ oder „2“. |
| | Die Abdeckung (C) ist nicht korrekt befestigt. | Prüfen Sie, ob die Abdeckung (C) korrekt mit dem Sicherungsbügel (H) befestigt ist und korrekt in den Rillen sitzt. |
| Das Gerät sondert einen Geruch ab oder es fühlt sich sehr heiß an, macht merkwürdige Geräusche oder es bildet sich Rauch. | Das Sieb (D) ist nicht korrekt eingesetzt. | Prüfen Sie, ob das Sieb (D) sachgemäß auf die Antriebswelle (J) gesetzt ist. |
| | Die Obst- oder Gemüsemenge, die verarbeitet wird, ist zu groß. | Lassen Sie das Gerät abkühlen und verringern Sie die Obst- oder Gemüsemenge, die verarbeitet werden soll. |
| Der Saftfluss wird geringer. | Das Sieb (D) ist verstopt. | Schalten Sie das Gerät aus, säubern Sie den Einfüllschacht (B) und das Sieb (D). |
| Bei allen anderen Problemen oder Defekten wenden Sie sich bitte an Ihr autorisiertes Servicecenter. | | |

CAUTION: the safety precautions are part of the appliance. Read them carefully before using your new appliance for the first time. Keep them in a place where you can find and refer to them later on.

DESCRIPTION

| | |
|-------------------|---------------------------|
| A Pusher | H Safety clamp |
| B Feed tube | I Control knob (2 speeds) |
| C Cover | J Drive shaft |
| D Sieve | K Motor unit |
| E Juice collector | L Juice jug |
| F Pouring spout | M Cleaning brush |
| G Pulp collector | N Foam separator |

SAFETY SYSTEM

This appliance is fitted with a safety mechanism. To start the juice machine, the cover (**C**) must be properly secured by the safety clamp (**H**). Opening the safety clamp (**H**) will stop the juice machine. At the end of a cycle, place the control knob (**I**) to 0 and wait until the sieve (**D**) stops completely before removing the cover.

BEFORE FIRST USE

- We recommend that you wash all the removable parts (**A, B, C, D, E, G, L**) in warm soapy water (see paragraph "Cleaning"). Rinse and dry them carefully.
- Unpack the appliance and place it on a clean, dry stable flat work surface away from water splashes.
- Ensure that all packaging has been removed before starting the appliance.

USING THE APPLIANCE

- Place the juice collector (**E**) on the body of the appliance (see Fig. 1).
- Place the sieve (**D**) in the juice collector (**E**). Ensure that the sieve is properly clipped onto the drive shaft (**J**) (see Fig. 2).
- Fit the pulp collector (**G**) on the rear of the appliance (see Fig. 3).
- Fit the cover (**C**) on the appliance, spout to the rear (see Fig. 4).
- Push the safety clamp (**H**) to the rear until it locks into place. You will hear an audible "click" (see Fig. 5).
- Slide the pusher (**A**) into the feed tube (**B**) aligning the groove on the pusher with the small ridge in the feed tube (see Fig. 5).
- The juice jug (**L**) has a foam separator (**N**) that keeps the foam in the jug when you pour the juice into a glass. If you do not want to separate the foam, remove the foam separator (**N**).
- Place the juice jug (**L**) under the pouring spout in front of the appliance (see Fig. 6).
- Plug in the appliance.
- To start the appliance, use the control knob (**I**).
- Insert the fruits or vegetables through the feed tube (**B**).

- The fruits and vegetables must be inserted only while the motor is running.
- Do not press too hard on the pusher (**A**). Do not use any other utensil. NEVER push with your fingers.
- When you have finished, stop the appliance by turning the control knob (**I**) to 0 and wait until the sieve (**D**) stops completely.
- When the pulp collector (**G**) is full, or the juice flow slows down, empty the pulp collector and clean the sieve and the cover.
- **Remove the "juice collector + sieve" assembly by pulling vertically using both hands (see Fig. 7 and 8).**

WHICH SPEED TO USE?

| Ingredients | Speed | Approx. weight (in kg) | Quantity of juice obtained in ml (*) |
|-------------|-------|------------------------|--------------------------------------|
| Apples | 2 | 1 | 650 |
| Pears | 2 | 1 | 600 |
| Carrots | 2 | 1 | 600 |
| Cucumbers | 1 | 1 (about 2 cucumbers) | 600 |
| Grapes | 1 | 1 | 450 |
| Tomatoes | 1 | 1.5 | 900 |
| Celery | 2 | 1.5 | 350 |
| Orange | 2 | 1 | 650 |

Choosing the wrong speed may cause the appliance to vibrate abnormally.

It is recommended that you use the appliance for no more than 2 minutes continuously.

* The quality and quantity of juice varies greatly according to the freshness when harvested and the particular variety of fruit or vegetable. The quantities of juice indicated above are therefore approximate.

PRACTICAL TIPS

- Wash the fruit carefully before stoning.
- In general, you do not need to remove the skin or peel. You only need to peel fruit with thick and bitter skin, like lemon, orange, grapefruit.
- It is difficult to extract juice from bananas, avocados, blackberries, figs, aubergines and strawberries.
- Choose fresh, ripe fruit and vegetables, they will yield more juice. This appliance is suitable for such fruits as apples, pears, oranges, grapes, pomegranates and such vegetables as carrots, cucumbers, tomatoes, beetroot and celery.
- If you use overripe fruits, the sieve will get clogged more quickly and less juice will be extracted.
- Important: All juice must be consumed immediately. On contact with air, it is very quickly oxidised, which can change its taste, colour and nutritional value. Apple and pear juices quickly turn brown. Add a few drops of lemon juice to slow this discolouration.

CLEANING

- All removable parts (**A, B, C, D, G and L**) may be cleaned in the dishwasher, except for the juice collector (**E**). The juice collector (**E**) must be cleaned straight after use in soapy water.
- This appliance is easier to clean immediately after use.
- Do not use abrasive sponge, acetone, alcohol (white spirit), etc. to clean the appliance.
- Use the cleaning brush (**M**) for the sieve.
- The sieve must be handled with care. Avoid any mishandling that may affect the performance of the appliance.

NOTE: You MUST replace your sieve at the first sign of wear or damage.

- Clean the motor unit with a damp cloth. Dry carefully.
- Never immerse the motor unit under water or any other liquid.

WHAT TO DO IF YOUR APPLIANCE DOES NOT WORK?

| PROBLEMS | CAUSES | SOLUTIONS |
|--|---|---|
| The appliance does not work. | The plug is not inserted correctly; the control knob (I) is neither on "1" nor on "2". | Plug the appliance into a socket with the correct voltage. Turn the control knob to speed "1" or "2". |
| | The cover (C) is not properly secured. | Check that the cover (C) is properly secured by the safety clamp (H) and positioned correctly in the grooves. |
| The appliance is giving off a smell or is very hot to touch, is making an abnormal noise or smoking. | The sieve (D) is not properly fitted. | Check that the sieve (D) is fitted properly onto the drive shaft (J). |
| | The quantity of fruit or vegetables being processed is too great. | Allow the appliance to cool down and reduce the amount of fruit or vegetables being processed. |
| The flow of juice decreases. | The sieve (D) is blocked. | Turn off the appliance, clean the feed tube (B) and the sieve (D). |
| For any other problem or fault, please contact your approved Service centre. | | |

- جميع الأجزاء القابلة للفصل (A, B, C, D, G و L) يمكن تنظيفها في جلاية الصحون، ما عدا مجمع العصير (E). يجب تنظيف مجمع العصير (E) بعد الاستعمال بملاء والصابون.
- تنظيف هذا الجهاز يكون أسهل إذا تم فوراً بعد استعماله.
- لا تستعمل الإسفنجات الكاشطة، الأسيتون، السبيرتو (سبيرتو بيضاء) وغيرها لتنظيف الجهاز.
- يُرجى استعمال الفرشاة المرفقة (M) لتنظيف المنخل.
- يجب التعامل مع المنخل بكل حرص وعناية. يُرجى تجنب أي سوء في التعامل مع الجهاز قد تؤثر على أدائه. استبدل المنخل عند ملاحظة أي علامة من علامات التلف أو التقادم.
- نظف وحدة المحرك بقطعة قماش رطبة. جفف بعناية.
- لا تغمر وحدة المحرك بملاء.

ماذا تفعل إذا توقف الجهاز عن العمل ؟

| الحلول | الأسباب | المشكلات |
|--|---|---|
| أدخل المقبس في قابس كهربائي يتوافق من حيث القوة والتيار الكهربائي ما يناسب الجهاز. ضع مفتاح التحكم (I) على السرعة "1" أو على السرعة "2". | لم يتم تركيب المقبس الكهربائي بالشكل الصحيح: مفتاح التحكم (I) على الموقع "1" أو على الموقع "2". | الجهاز لا يعمل. |
| يُرجى التأكد بأن الغطاء (C) مؤمن بواسطة مشبك الأمان (H) وأنه يأخذ موقعه الصحيح في التجاويف. | الغطاء (C) ليس مؤمناً بشكل جيد. | |
| تأكد أن المنخل (D) قد تم تركيبه بشكل صحيح على عمود السوافة (J). | لم يتم تركيب المنخل (D) بشكل صحيح. | يصدر عن الجهاز رائحة، أو انه ساخن جداً، أو انه يصدر ضجيجاً غير طبيعي أو دخان. |
| دع المنتج يبرد، وقلل من كمية الفواكه أو الخضار المعدة للعصير كبيرة جداً. | كمية الفواكه أو الخضار المعدة للعصير كبيرة جداً. | |
| أوقف تشغيل الجهاز، نظف أنبوب التقليم (B) والمنخل (D). | المنخل (D) مسدود | أنسياب العصير يتناقص. |
| في حال أي مشكلة أو خطأ ، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المعتمد. | | |

- يجب إدخال الفواكه والخضروات فقط أثناء دوران المحرك.
- لا تضغط بشدة على الدفاس (A). لا تستخدم أي أداة أخرى. لا تدفع أبداً بأصابعك.
- عند الانتهاء، أوقف الجهاز بوضع مفتاح التحكم (I) على الموضع "0" وانتظر حتى يتوقف المنخل (D) تماماً عن الحركة.
- عندما يمتليء مجمع اللب (G)، أو يankan العصير بالتدفق، أفرغ مجمع اللب ونظف المنخل والغطاء.
- إنزع تركيبة "مجمع العصير + الفلتر" بالسحب عمودياً باستخدام كلتا اليدين (انظر الشكلين رقم 7 و 8).

أي سرعة يجب أن تستعمل؟

| المكونات | السرعات | الوزن التقريري (بالكيلو) | كمية العصير المستخرجة (*) |
|----------|---------|--------------------------|---------------------------|
| تفاح | 2 | 1 | 650 |
| كمثرى | 2 | 1 | 600 |
| جزر | 2 | 1 | 600 |
| خيار | 1 | 1 (حوالي خيارتين (2)) | 600 |
| عنブ | 1 | 1 | 450 |
| طماطم | 1 | 1.5 | 900 |
| كرفس | 2 | 1.5 | 350 |
| برتقال | 2 | 1 | 650 |

اختيار السرعة الخاطئة قد يتسبب في اهتزاز الجهاز بشكل غير طبيعي.

ننصح بعدم تشغيل الجهاز لأكثر من دقيقتين (2) بشكل مستمر.

* تختلف كمية ونوعية العصير اختلافاً كبيراً حسب نضارة الفواكه حين حصادها، و حسب تشكيلة الخضار والفواكه. كميات العصير المشار إليها أعلاه هي تقريبية.

نصائح عملية

- إغسل الفاكهة جيداً قبل إزالة نواتها.
- على العموم، لا تحتاج إلى إزالة القشرة أو تقشير الفواكه. ما عليك سوى أن تبشرق الفاكهة ذات القشرة السميكة والقشرة المرة، مثل الليمون والبرتقال والجريب فروت.
- من الصعب استخراج العصير من الموز، الأفوكادو، التوت والتين والبازنجان والفراولة.
- اختر الفاكهة والخضروات الطازجة والناضجة، لأنها سوف تسفر عن مزيد من العصير. هذا الجهاز مناسب للفاكهة مثل التفاح والكمثرى والبرتقال والعنبر والرمان، ومناسب للخضروات مثل الجزر والخيار والطماطم والشمندر والكرفس.
- إذا كنت تستخدم ثماراً شديدة النضوج، فإن المنخل سوف يُسدّ بسرعة أكبر وسيتم استخراج كمية أقل من العصير.
- هام : يجب أن يُستهلك العصير على الفور. عندما يتعرض العصير للهواء، فإنه يتآكسد بسرعة ، فيتغير في الطعم واللون والقيمة الغذائية. عصير التفاح والكمثرى سرعان ما تتحول إلى اللون البني. أضف إلى العصير بعض قطرات من عصير الليمون لإبطاء هذا التلون

وصف الأجزاء

| | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------|
| H | مشبك الأمان | A | دفاش |
| I | مفتاح التحكم بالسرعة (سرعتان (2)). | B | أنبوب التلقيم |
| J | سوأقة محورية | C | غطاء |
| K | وحدة المحرك | D | منخل |
| L | إبريق العصير | E | مجمع العصير |
| M | فرشاة التنظيف | F | فوهة السكب |
| N | فاصل للرغوة | G | مُجمّع اللب |

نظام الأمان

زود هذا الجهاز بنظام أمان ميكانيكي. للبدء بتشغيل العصارة، يجب أن يكون الغطاء (C) مؤمناً بشكل جيد بمشبك الأمان (H). إذا قُطع مشبك الأمان (H)، سوف تتوقف العصارة عن التشغيل. في نهاية دورة العصير، ضع مفتاح التحكم (I) في الموقع "0" وانتظر إلى أن يتوقف المنخل (D) تماماً عن الحركة قبل إزالة الغطاء.

قبل الاستعمال للمرة الأولى

- ننصح بغسل جميع الأجزاء القابلة للفصل (A, B, C, D, E, G, L) بالماء الدافئ والصابون (انظر فقرة "التنظيف").
- اغسل الأجزاء ثم جففها بعناية.
- انزع التغليف وضع الجهاز فوق مُسطح صلب وثابت.
- يرجى الحرص على أن تكون جميع مواد التغليف قد تُرَدَّت تماماً قبل تشغيل الجهاز.

استعمال الجهاز

- ضع مجمع العصير (E) في جسم الجهاز (انظر الشكل 1).
- ضع المنخل (D) في مجمع العصير (E). تأكد من أن المنخل مثبت في موقعه الصحيح على السوأقة المحورية (J) (انظر الشكل 2).
- ركب مُجمّع اللب (G) في الجزء الخلفي من الجهاز (انظر الشكل 3).
- ركب الغطاء (C) على الجهاز، المؤهنة إلى الخلف (انظر الشكل 4).
- إدفع مشبك السلامة (H) إلى الجزء الخلفي حتى يستقر في مكانه. سوف تسمع صوت "كليك" (انظر الشكل 5).
- ادفع الدفاس (A) في أنبوب التلقيم (B) بحيث يسري التجويف في الدفاس في النتوء الموجود في أنبوب التلقيم (انظر الشكل 5).
- زود إبريق العصير (L) بفاصل صغير للرغوة (N) الذي يحافظ على الرغوة في الإبريق عند سكب العصير في الكوب. إذا كنت لا تريده فصل الرغوة، انزع فاصل الرغوة (N).
- ضع إبريق العصير (L) تحت فوهة السكب في مقدمة الجهاز (انظر الشكل 6).
- أوصل الجهاز بالتيار الكهربائي.
- لتتشغيل الجهاز، استعمل مفتاح التحكم (I).
- ادخل الفواكه أو الخضروات من خلال أنبوب التلقيم (B).

- اگر شما از میوه بیش از حد رسیده استفاده کنید، غربال با سرعت بیشتری مسدود شده و آب کمتری استخراج خواهد شد.
- همه: همه آب میوه باید فوراً مصرف شود. در تماس با هوا، آب سرعت اکسیده می‌شود، که می‌تواند طعم و مزه، رنگ و ارزش غذائی را تغییر دهد. آب میوه سیب و گلابی به سرعت قهوه ای می‌شود. چند قطره آب لیمو برای کند شدن تغییر رنگ اضافه کنید.

تمیز کردن

- تمام قطعات متحرک (L و G) ممکن است در ماشین ظرفشوئی تمیز شوند، به جز جمع کننده آب (E). جمع کننده آب (E) باید بلافاصله پس از استفاده در آب صابون دار تمیز شود.
- این دستگاه برای تمیز کردن بلافاصله پس از استفاده آسان تر است.
- از اسفنج ساینده، استون، الک (مایع سفید کننده)، غیره برای تمیز کردن دستگاه استفاده نکنید.
- از برس پخش شده (M) برای غربال استفاده نکنید.
- غربال باید با احتیاط دست زده شود. از هرگونه اجرای نادرست که ممکن است بر عملکرد دستگاه تاثیر گذارد اجتناب کنید. غربال را در اولین نشانه سایش یا آسیب تعویض کنید.
- بخش موتور را با یک پارچه مطروب تمیز کنید. با دقت خشک کنید.
- هرگز بخش موتور را در زیر آب فرو نبرید.

چه باید بکنیم اگر دستگاه شما کار نمی کند؟

| راه حل | علل | مشکلات |
|--|--|--|
| دستگاه را به یک پریز با ولتاژ صحیح وصل کنید. دکمه کنترل را به سرعت "1" یا "2" بچرخانید. | پریز برق به درستی وصل نشده؛ دکمه کنترل (I) نه در "1" و نه در "2" است. | این دستگاه کار نمی کند. |
| بررسی کنید که پوشش (C) به درستی توسط گیره ایمنی (H) محافظت شده و به طور صحیح در شیار قرار گرفته است. | پوشش (C) به خوبی محافظت نشده. | |
| بررسی کنید که غربال (D) به درستی بر روی شفت درایو نصب شده است. | غربال (D) به درستی نصب نشده است. | این دستگاه بوئی بیرون می دهد یا بسیار داغ برای ملس کردن است، سر و صدا یا دود غیر طبیعی ایجاد می کند. |
| بگذارید دستگاه خنک شود و مقدار میوه یا سبزیجات در حال پردازش بیش از حد زیاد است. | مقدار میوه یا سبزیجات در حال پردازش بیش از حد زیاد است. | |
| دستگاه را خاموش کنید، لوله خوراک (B) و غربال (D) را تمیز کنید. | غربال (D) مسدود شده است. | جريان آب کاهش می یابد. |
| برای هر مشکل یا کاستی دیگر، لطفاً با مرکز خدمات مجاز خود تماس بگیرید. | | |

- میوه ها و سبزیجات را از طریق لوله خوراک (B) قرار دهید.
- میوه ها و سبزیجات باید فقط در حال کار کردن موتور قرار داده شوند.
- با زور بر روی فشار دهنده (A) فشار ندهید. از سایر ابزار آشپزخانه استفاده نکنید. هرگز با انگشتان دست خود فشار ندهید.
- هنگامی که به پایان رسیدید، دستگاه را با چرخاندن دکمه کنترل به طرف 0 متوقف کنید و صبر کنید تا غربال به طور کامل (I) متوقف شود.
- هنگامی که جمع کننده پالپ (G) پر است، یا جریان آب کند است، جمع کننده پالپ را خالی کنید و غربال و پوشش را تمیز کنید.
- مونتاژ "جمع کننده آب + فیلتر" را با کشیدن به صورت عمودی با استفاده از هر دو دست خود بردارید.
(شکل 7 و 8 را مشاهده کنید).

چه سرعتی استفاده شود؟

| عنصر | سرعت | وزن تقریبی (به کیلوگرم) | مقدار آب به دست آمده به میلی متر (*) |
|---------------|------|-------------------------|--------------------------------------|
| سیب ها | 2 | 1 | 650 |
| گلابی ها | 2 | 1 | 600 |
| هویج ها | 2 | 1 | 600 |
| خیارها | 1 | 1 (در حدود 2 خیار) | 600 |
| خوشه انگور | 1 | 1 | 450 |
| گوجه فرنگی ها | 1 | 1.5 | 900 |
| کرفس | 2 | 1.5 | 350 |
| پرتقال | 2 | 1 | 650 |

انتخاب سرعت اشتباه ممکن است باعث مرتعش شدن غیر طبیعی دستگاه شود.

FA

توصیه می شود که از دستگاه برای بیش از 2 دقیقه به طور مداوم استفاده کنید.

* کیفیت و کمیت آب هنگام برداشت و انواع مختلف میوه یا سبزیجات، با توجه به طراوت بسیار متفاوت می شود. مقدار آب نشان داده شده در بالا بنابراین تقریبی است.

راهنمایی های عملی

- میوه را قبل از هسته درآوردن با دقت بشوئید.
- به طور کلی، شما نیاز به برداشتن پوست یا پوست کنند ندارید. شما فقط نیاز به پوست کنند میوه با پوست ضخیم و تلخ دارید، مانند لیمو، پرتقال، گریپ فروت.
- دشوار است که آب میوه را از موز، آوکادو، تمشک، انجیر، بادنجان و توت فرنگی استخراج کنید.
- میوه و سبزیجات تازه، رسیده را انتخاب کنید، آنها آب میوه بیشتری می دهند. این دستگاه مناسب برای میوه هایی مانند سیب، گلابی، پرتقال، انگور، انار و چنین سبزیجاتی مانند هویج، خیار، گوجه فرنگی، چغندر و کرفس است.

| | |
|---|----------------|
| A | فشار دهنده |
| B | لوله خوارک |
| C | پوشش |
| D | غربال |
| E | جمع کننده آب |
| F | دهانه ریختن |
| G | جمع کننده پالپ |

سیستم ایمنی

این دستگاه با یک مکانیسم ایمنی نصب شده است. برای شروع دستگاه آب، پوشش (C) باید توسط گیره ایمنی به درستی محکم شود. باز کردن گیره ایمنی (H) دستگاه آب را متوقف خواهد کرد. در پایان چرخه، دکمه کنترل (I) را در ۰ قرار دهید و سبز کنید تا زمانی که غربال (D) قبل از برداشت پوشش به طور کامل متوقف شود.

قبل از اولین استفاده

- ما توصیه می کنیم که شما تمام قطعات متحرک (A, B, C, D, E, G, L) را در آب گرم صابون دار بشوئید (پاراگراف "همیز کردن" را مشاهده کنید). آنها را با دقت بشوئید و خشک کنید.
- دستگاه را باز کنید و بر روی یک سطح کار جامد پایدار قرار دهید.
- اطمینان حاصل کنید که قبل از شروع کردن دستگاه تمام بسته بندی برداشته شده است.

استفاده از دستگاه

- جمع کننده آب (E) را در بدنه دستگاه قرار دهید (شکل 1 را مشاهده کنید).
- غربال (D) را در جمع کننده آب (E) قرار دهید. اطمینان حاصل کنید که غربال به درستی بر روی شفت درایو (J) قرار گرفته است (شکل 2 را مشاهده کنید).
- جمع کننده پالپ (G) را در پشت دستگاه نصب کنید (شکل 3 را مشاهده کنید).
- پوشش (C) را در دستگاه، دهانه را به طرف عقب نصب کنید (شکل 4 را مشاهده کنید).
- گیره ایمنی (H) را به عقب فشار دهید تا زمانی که در جای خود قفل شود. شما یک "کلیک" رسا خواهید شنید (شکل 5 را مشاهده کنید).
- فشار دهنده (A) را در لوله خوارک (B) بکشید در حالیکه شیار در فشار دهنده با خط کوچک هم تراز می شود (شکل 5 را مشاهده کنید).
- کوزه آب (L) دارای یک جداساز اسفنجی کوچک (N) است که هنگام ریختن آب در لیوان، کف را در کوزه نگه می دارد. اگر نمی خواهید کف را جدا کنید، جداساز کف را بردازید (N).
- را در زیر دهانه ریختن در جلوی دستگاه قرار (L) کوزه آب دهید (شکل 6 را مشاهده کنید).
- دستگاه را به پریز برق وصل کنید.
- برای شروع دستگاه، از دکمه کنترل (I) استفاده کنید.

ОПИС

- A** Штовхач
- B** Завантажувальна трубка
- C** Кришка
- D** Сито
- E** Відсік для соку
- F** Розливний носик
- G** Ємність для м'якоті

- H** Захисний фіксатор
- I** Регулятор швидкості (2 швидкості)
- J** Вал приводу
- K** Мотор
- L** Ємність для соку
- M** Щітка для чищення
- N** Сепаратор для відділення піни

СИСТЕМА БЕЗПЕКИ

Цей прилад оснащений запобіжним механізмом. Щоб запустити соковижималку, треба надійно закріпити кришку (**C**) захисним фіксатором (**H**). Відкриття захисного фіксатора (**H**) зупинить соковижималку. Наприкінці роботи встановіть регулятор швидкості (**I**) на 0 і перед тим як зняти кришку, зачекайте поки сито (**D**) повністю зупиниться.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

- Ми рекомендуємо мити всі знімні частини (**A, B, C, D, E, G, L**) в теплій мильній воді (див. розділ "Чищення"). Потім промийте і ретельно висушіть їх.
- Розпакуйте прилад і поставте його на тверду, стійку робочу поверхню.
- Перед використанням приладу перевірте, що ви видалили весь пакувальний матеріал.

UK

ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

- Встановіть відсік для соку (**E**) на корпус приладу (див. зоб. 1).
- Вставте у відсік для соку (**E**) сито (**D**). Перевірте, що сито правильно закріплено на валу привода (**J**) (див. зоб. 2).
- Встановіть ємність для м'якоті (**G**) ззаду приладу (див. зоб. 3).
- Встановіть кришку (**C**) на прилад, носиком назад (див. зоб. 4).
- Штовхайте захисний фіксатор (**H**) назад, поки він не стане на місце. Ви почуете "клацання" (див. зоб. 5).
- Вставте штовхач (**A**) у завантажувальну трубку (**B**), сумістивши паз на штовхачі з невеликою кромкою в завантажувальній трубці (див. зоб. 5).
- Ємність для соку (**L**) має невеликий сепаратор для відділення піни (**N**), який утримує піну в ємності, коли ви ллете сік в склянку. Якщо ви не хочете відділяти піну, зніміть сепаратор для відділення піни (**N**).
- Встановіть ємність для соку (**E**) під розливним носиком в передній частині приладу (див. зоб. 6).
- Підключіть прилад до мережі живлення.
- Щоб запустити прилад, використовуйте регулятор швидкості (**I**).
- Покладіть фрукти або овочі у завантажувальну трубку (**B**).
- Кладіть фрукти і овочі тільки при працюючому моторі.
- Не натискайте занадто сильно на штовхач (**A**). Не використовуйте будь-який інший посуд. НІКОЛИ не проштовхуйте продукти пальцями.

- Коли ви закінчили, зупиніть прилад, повернувши регулятор швидкості **(I)** у положення 0 і дочекайтесь повної зупинки сита **(D)**.
- Коли ємність для м'якоті **(G)** заповниться або потік соку сповільниться, спорожніть ємність для м'якоті та почистіть сито і кришку.
- **Зніміть відсік для соку + фільтр в комплекті, потягнувши вертикально двома руками** (див. зоб. 7 і 8).

НА ЯКІЙ ШВИДКОСТІ ВИЧАВЛЮВАТИ СІК?

| Інгредієнти | Швидкість | Приблизна маса (кг) | Кількість отриманого соку в мл (*) |
|-------------|-----------|---------------------|------------------------------------|
| Яблука | 2 | 1 | 650 |
| Груші | 2 | 1 | 600 |
| Морква | 2 | 1 | 600 |
| Огірки | 1 | 1 (бл. 2 огірка) | 600 |
| Виноград | 1 | 1 | 450 |
| Томати | 1 | 1,5 | 900 |
| Селера | 2 | 1,5 | 350 |
| Апельсини | 2 | 1 | 650 |

Вибір неправильної швидкості може привести до вібрації приладу.

Рекомендована безперервна робота приладу становить не більше 2 хвилин.

* Якість та кількість соку залежить від свіжості конкретного фрукта або овочу. Таким чином, вказана вище кількість соку є приблизно.

ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

- Перед тим як вийняти кісточки, ретельно помийте фрукти.
- Загалом, вам не потрібно знімати шкурку або кірку. Вам потрібно тільки очистити фрукти з товстою та гіркою шкіркою, наприклад, лимони, апельсини, грейпфрути.
- Важко вичавити сік з бананів, авокадо, ожини, інжиру, баклажанів та полуниці.
- Вибирайте свіжі, спілі фрукти і овочі. Вони дадуть більше соку. Цей прилад підходить для таких фруктів, як яблука, груші, апельсини, виноград, гранати і таких овочів, як морква, огірки, томати, буряк і селера.
- Якщо ви використовуєте переспілі фрукти, сито буде забиватися швидше, а соку буде менше.
- Важливо: Весь сік треба вживати негайно. При контакті з повітрям він дуже швидко окиснюється, що може змінити його смак, колір та харчову цінність. Яблучний і грушевий сік швидко буріють. Додайте кілька крапель лимонного соку, щоб сповільнити це знебарвлення.

ЧИЩЕННЯ

- Всі знімні частини (**A, B, C, D, G and L**) можна мити в посудомийній машині, крім відсіку для соку (**E**). Відсік для соку (**E**) слід помити в мильній воді відразу після використання.
- Цей прилад легше чистити відразу після використання.
- Не використовуйте абразивні губки, ацетон (уайт-спірит) тощо для чищення цього приладу.
- Для сита використовуйте щітку (**M**) з комплекту.
- Поводьтеся із ситом з обережністю. Уникайте неправильного поводження, яке може вплинути на продуктивність приладу. Замініть сито при перших ознаках зношення або пошкодження.
- Очистіть моторний блок вологою ганчіркою. Ретельно висушіть.
- Ніколи не підставляйте мотор під воду.

ЩО ТРЕБА РОБИТИ, ЯКЩО ВАШ ПРИЛАД НЕ ПРАЦЮЄ?

| ПРОБЛЕМА | ПРИЧИНА | РІШЕННЯ |
|---|--|---|
| Прилад не працює. | Вилка неправильно вставлена в розетку; регулятор швидкості (I) не встановлений в положенні "1" або "2". | Вставте вилку приладу в розетку з відповідною напругою. Поверніть регулятор швидкості в положення "1" або "2". |
| | Кришка (C) не зафікована належним чином. | Перевірте, що кришка (C) правильно зафікована захисним фіксатором (H) і правильно сидить в пазах. |
| Прилад видає запах або дуже гарячий на дотик, видає ненормальний шум або димить. | Сито (D) встановлено неправильно. | Перевірте, що сито (D) правильно встановлено на валу привода (J). |
| | Занадто велика кількість фруктів або овочів. | Дайте приладу охолонути і зменшіть кількість фруктів або овочів. |
| Потік соку зменшується. | Сито (D) забруднилося. | Вимкніть прилад, почистіть завантажувальну трубку (B) і сито (D). |
| У разі виникнення інших проблем або несправностей зверніться до авторизованого сервісного центру. | | |

ОПИСАНИЕ

- A** Толкатель
- B** Трубка подачи
- C** Крышка
- D** Сито
- E** Сборщик сока
- F** Сливной носик
- G** Сборщик мякоти

- H** Защитный фиксатор
- I** Регулятор (2 скорости)
- J** Приводной вал
- K** Корпус двигателя
- L** Кувшин для сока
- M** Щеточка для очистки
- N** Сепаратором для пены

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Это устройство оснащено защитным механизмом. Для запуска соковыжималки крышка (**C**) должна быть надежно зафиксирована при помощи защитного фиксатора (**H**). Открытие защитного фиксатора (**H**) приведет к остановке соковыжималки. В конце цикла установите регулятор (**I**) в положение 0 и дождитесь полной остановки сита (**D**), прежде чем открывать крышку.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Рекомендуется мыть все съемные части (**A, B, C, D, E, G, L**) в теплой мыльной воде (см. раздел «Очистка»). Промойте и тщательно высушите их.
- Распакуйте устройство и установите его на твердую устойчивую поверхность.
- Перед запуском устройства убедитесь, что все упаковочные материалы удалены.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Установите сборщик сока (**E**) на корпус устройства (см. Рис. 1).
- Установите сито (**D**) на сборщик сока (**E**). Убедитесь, что сито надежно закреплено на валу двигателя (**J**) (см. Рис. 2).
- Установите сборщик мякоти (**G**) на заднюю часть устройства (см. Рис. 3).
- Установите на устройство крышку (**C**) сливным носиком назад (см. Рис. 4).
- Опустите защитный фиксатор (**H**) назад таким образом, чтобы он зафиксировался на месте. Раздастся характерный звук щелчка (см. Рис. 5).
- Вставьте толкатель (**A**) в трубку подачи (**B**), совместив паз на толкателе с небольшим ребром на трубке подачи (см. Рис. 5).
- Кувшин для сока (**L**) оснащен небольшим сепаратором для пены (**N**), который не пропускает пену, когда сок наливается в стакан. Если пену не нужно отделять, извлеките сепаратор для пены (**N**).
- Установите кувшин для сока (**L**) под сливной носик перед устройством (см. Рис. 6).
- Подключите устройство к электросети.
- Для запуска устройства используйте регулятор (**I**).
- Поместите фрукты или овощи в трубку подачи (**B**).
- Фрукты и овощи должны подаваться только при работающем двигателе.
- Не давите на толкатель (**A**) слишком сильно. Не используйте другие предметы вместо толкателя. НИКОГДА не проталкивайте пищу пальцами.

- После завершения работы выключите устройство, повернув регулятор (**I**) в положение 0, и дождитесь полной остановки сита (**D**).
- Когда сборщик для мякоти (**G**) заполнится или сок начнет вытекать медленнее, опустошите сборщик для мякоти и очистите сито и крышку.
- Извлеките сборщик для сока и фильтр вместе, потянув их вверх обеими руками (см. Рис. 7 и 8).**

КАКУЮ СКОРОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

| Ингредиенты | Скорость | Прибл. масса (кг) | Кол-во полученного сока в мл (*) |
|--|----------|---------------------|----------------------------------|
| Яблоки | 2 | 1 | 650 |
| Груши | 2 | 1 | 600 |
| Морковь | 2 | 1 | 600 |
| Огурцы | 1 | 1 (около 2 огурцов) | 600 |
| Виноград | 1 | 1 | 450 |
| Томаты | 1 | 1,5 | 900 |
| Сельдерей | 2 | 1,5 | 350 |
| Апельсины | 2 | 1 | 650 |
| Неправильный выбор скорости может привести к ненормальной вибрации устройства. | | | |

Рекомендуется использовать устройство не более 2 минут подряд.

* Качество и количество сока в большой степени зависит от свежести фруктов или овощей к моменту сбора урожая и их сорта. Поэтому количество сока, указанное выше, является приблизительным.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

- Тщательно мойте фрукты перед обработкой.
- Как правило, удалять кожуру нет необходимости. Необходимо чистить только фрукты с толстой и горькой кожурой, такие как лимон, апельсин, грейпфрут.
- Трудно выжимать сок из бананов, авокадо, ежевики, инжира, баклажанов и земляники.
- Выбирайте свежие и спелые фрукты и овощи — из них получится больше сока. Это устройство подходит для таких фруктов, как яблоки, груши, апельсины, виноград, гранаты, и таких овощей, как морковь, огурцы, помидоры, свекла и сельдерей.
- Если используются перезревшие фрукты, то сито будет забиваться быстрее, а сока получится меньше.
- Важно! Все соки необходимо употреблять сразу. При контакте с воздухом они очень быстро окисляются, что может изменить их вкус, цвет и питательную ценность. Яблочный и грушевый соки быстро темнеют. Добавьте несколько капель лимонного сока, чтобы замедлить процесс изменения цвета.

ОЧИСТКА

- Все съемные части (**A, B, C, D, G и L**) можно мыть в посудомоечной машине, кроме сборщика для сока (**E**). Сборщик для сока (**E**) необходимо мыть в мыльной воде сразу после использования.
- Устройство легче всего очищать сразу после использования.
- Не используйте для очистки устройства абразивные губки, ацетон, спирт (уайт-спирит).
- Для очистки сита используйте прилагаемую щетку (**M**).
- Обращайтесь с ситом с осторожностью. Избегайте любого неправильного обращения, которое может повлиять на производительность устройства. Заменяйте сито при появлении первых признаков износа или повреждений.
- Очищайте корпус двигателя влажной тканью. Затем тщательно вытрите его насухо.
- Никогда не погружайте корпус двигателя в воду.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ?

| ПРОБЛЕМЫ | ПРИЧИНЫ | РЕШЕНИЕ |
|---|--|---|
| Устройство не работает. | Вилка не подключена к розетке должным образом. Регулятор (I) не установлен в положение 1 или 2. | Подключите устройство к розетке электросети с подходящим напряжением. Установите регулятор скорости в положение 1 или 2. |
| | Крышка (C) не закреплена должным образом. | Убедитесь, что крышка (C) надежно закреплена при помощи защитного фиксатора (H) и правильно установлена в пазы. |
| Устройство испускает запах или очень горячее на ощупь, ненормально шумит или дымится. | Сито (D) не установлено надлежащим образом. | Убедитесь, что сито (D) правильно установлено на приводной вал (J). |
| | Фрукты или овощи подаются слишком большими порциями. | Дайте устройству остыть и уменьшите количество подаваемых через трубку фруктов или овощей. |
| Количество вытекаемого сока уменьшается. | Сито (D) забилось. | Выключите устройство, прочистите трубку подачи (B) и сито (D). |
| При возникновении любых проблем и неполадок обращайтесь в авторизованный сервисный центр. | | |

СИПАТТАМАСЫ

- A** Итергіш
- B** Беру тұтігі
- C** Қақпақ
- D** Елек
- E** Шырын жинағыш
- F** Құю шүмегі
- G** Мәйек жинағыш

- H** Қауіпсіздік жапқышы
- I** Басқару тұтқасы (2 жылдамдық)
- J** Жетек білігі
- K** Қозғалтқыш блогы
- L** Шырын құмырасы
- M** Тазалау қылшағы
- N** Көбік бөлгіш

ҚАУІПСІЗДІК ЖҮЙЕСІ

Бұл құрылғы қауіпсіздік механизмімен жабдықталған. Шырынсыққышты іске қосу үшін қақпақты (**C**) қауіпсіздік жапқышымен (**H**) тиісті түрде бекіту керек. Қауіпсіздік жапқышын (**H**) ашу шырынсыққышты тоқтатады. Бағдарламаның сонында басқару тұтқасын (**I**) 0 мәніне орнатыңыз және қақпақты алмай тұрып елек (**D**) толықымен тоқтағанша күтіңіз.

БІРІНШІ РЕТ ПАЙДАЛАНУ АЛДЫНДА

- Барлық алынбалы белгітерді (**A**, **B**, **C**, **D**, **E**, **G**, **L**) жылы сабынды суда жуу үсынылады («Тазалау» белімін қараңыз). Оларды мұқият шайыңыз және кептіріңіз.
- Құрылғыны орауыштан шығарыңыз және қатты, тұрақты жұмыс бетіне қойыңыз.
- Құрылғыны іске қосу алдында бүкіл орауыш алынғанына көз жеткізіңіз.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ПАЙДАЛАНУ

- Шырын жинағышты (**E**) құрылғы корпусына қойыңыз (1-сур. қараңыз).
- Електі (**D**) шырын жинағышқа (**E**) қойыңыз. Елек жетек білігінде (**J**) тиісті түрде бекітілгеніне көз жеткізіңіз (2-сур. қараңыз).
- Мәйек жинағышты (**G**) құрылғының артқы жағына орнатыңыз (3-сур. қараңыз).
- Қақпақты (**C**) құрылғыға шүмекті артына қаратып орнатыңыз (4-сур. қараңыз).
- Қауіпсіздік жапқышын (**H**) орнында құлыпталғанша артқа қарай итеріңіз. Сіз «шырт» еткен дыбысты естисіз (5-сур. қараңыз).
- Итергіштегі ойықты беру тұтігіндегі шағын көтерінкі жерге туралап, итергішті (**A**) беру тұтігіне (**B**) сырғытыңыз (5-сур. қараңыз).
- Шырын құмырасында (**L**) шырынды стаканға құйғанда көбікті құмырада ұстайтын шағын көбік бөлгіші (**N**) бар. Көбікті бөлгіңіз келмесе, көбік бөлгішті (**N**) алып тастаңыз.
- Шырын құмырасын (**L**) құрылғы алдындағы құю шүмегінің астына қойыңыз (6-сур. қараңыз).
- Құрылғыны розеткаға қосыңыз.
- Құрылғыны іске қосу үшін басқару тұтқасын (**I**) пайдаланыңыз.
- Беру тұтігі (**B**) арқылы жемістерді немесе көкөністерді салыңыз.
- Жемістер мен көкөністерді тек қозғалтқыш іске қосылып тұрғанда салу керек.

- Итергішті (**A**) тым қатты баспаңыз. Ешбір басқа құралды пайдаланбаңыз. **ЕШҚАШАН** саусақтармен итерменіз.
- Аяқтағанда басқару тұтқасын (**I**) 0 мәніне бұры арқылы құрылғыны тоқтатыңыз және елек (**D**) толықымен тоқтағанша күтіңіз.
- Мәйек жинағыш (**G**) толғанда немесе шырын ағыны баяулаганда мәйек жинағышты босатыңыз және елек пен қақпақты тазалаңыз.
- Екі қолмен тігінен тарту арқылы «шырын жинағыш + сұзгі» жинағын алып тастаныңыз (7 және 8 суреттерін қарандыңыз).**

ҚАЙ ЖЫЛДАМДЫҚТЫ ПАЙДАЛАНУ КЕРЕК?

| Ингредиенттер | Жылдамдық | Шамамен салмағы (кг түрінде) | Мл түріндегі алынған шырын мөлшері (*) |
|---------------|-----------|---------------------------------|--|
| Алма | 2 | 1 | 650 |
| Алмұрт | 2 | 1 | 600 |
| Сәбіз | 2 | 1 | 600 |
| Қияр | 1 | 1 (шамамен 2 қияр) | 600 |
| Жүзім | 1 | 1 | 450 |
| Қызынақ | 1 | 1,5 | 900 |
| Балдыркек | 2 | 1,5 | 350 |
| Апельсин | 2 | 1 | 650 |

Қате жылдамдықты таңдау құрылғының әдеттен тыс дірілдеуіне әкелуі мүмкін.

Құрылғыны 2 минуттан көбірек үздіксіз пайдаланбау ұсынылады.

*Шырынның мөлшері ми сапасы жиналған кездегі балындығы мен жемістің немесе көкөністің нақты түріне байланысты айтартықтай өзгеріп отырады. Сондықтан жоғарыда көрсетілген шырын мөлшерлері шамаланған болып табылады.

ТӘЖІРИБЕЛІК КЕҢЕСТЕР

- Сүйегін алмай тұрып жемісті мұқият жуыныз.
- Әдетте, қабықты ашу қажет емес. Тек лимон, апельсин, грейпфрут сияқты қалың және қышқыл қабығы бар жемістің қабығын ашу керек.
- Банандардан, авокадолардан, қаражидектерден, інжірлерден, баялдылардан және құлпынаілардан шырын сығу қыын.
- Балғын, піскен жемістер мен көкөністерді таңдаңыз, олар көбірек шырын береді. Бұл құрылғы алма, алмұрт, апельсин, жұзім, анар сияқты жемістерге және сәбіз, қияр, қызанак, қызылша және балдырқек сияқты көкөністерге жарамды.
- Пісіп кеткен жемістерді пайдалансаңыз, елек тезірек бітеледі және азырақ шырын сығылады.
- Маңызды: Бүкіл шырынды бірден ішу керек. Ая тигенде ол өте тез тотықтанады, бұл оның дәмін, түсін және қоректілік құндылығын өзгертуі мүмкін. Алма және алмұрт шырындары тез қоңыр түске айналады. Бұл түссізденуді баяулату үшін бірнеше тамши лимон шырынын қосыңыз.

ТАЗАЛАУ

- Шырын жинағыштан (**E**) басқа барлық алынбалы бөліктерді (**A, B, C, D, G және L**) ыдыс жуу машинасында тазалауға болады. Шырын жинағышты (**E**) пайдаланудан кейін бірден сабынды суда тазалау керек.
- Бұл құрылғыны пайдаланудан кейін бірден тазалау оңайырақ.
- Құрылғыны тазалау үшін абразивтік губканы, ацетонды, алкогольді (уайтспирит), т.б. пайдаланбаңыз.
- Елек үшін жинақтағы қылشاқты (**M**) пайдаланыңыз.
- Електі абылап пайдалану керек. Кез келген дұрыс емес пайдалану құрылғы өнімділігіне әсер етуі мүмкін. Тозудың немесе зақымдалудың бірінші белгісін көргенде електі ауыстырыңыз.
- Қозғалтқыш блогын дымқыл шүберекпен тазалаңыз. Жақсылап құрғатыңыз.
- Қозғалтқыш блогын ешқашан суға батырманыз.

ҚҰРЫЛҒЫ ЖҰМЫС ІСТЕМЕСЕ НЕ ИСТЕУ КЕРЕК?

| МӘСЕЛЕЛЕР | СЕБЕПТЕР | ШЕШІМДЕР |
|--|--|--|
| Құрылғы жұмыс іstemейді. | Аша дұрыс қосылмаған; басқару тұтқасы (I) «1» немесе «2» күйінде емес. | Құрылғыны дұрыс кернеуі бар розеткаға қосыңыз. Басқару тұтқасын «1» немесе «2» жылдамдығына бұрыңыз. |
| | Қақпақ (C) тиісті түрде бекітілмеген. | Қақпақ (C) қауіпсіздік жапқышымен (H) тиісті түрде бекітілгенін және ойықтарда дұрыс орналастырылғанын тексеріңіз. |
| Құрылғыдан иіс шығады немесе тигендे өте ыстық, әдеттен тыс шу немесе түтін шығарады. | Елек (D) тиісті түрде орнатылмаған. | Елек (D) жетек білігінде (J) тиісті түрде орнатылғанын тексеріңіз. |
| | Өндепіл жатқан жемістердің немесе көкөністердің мөлшері тым үлкен. | Құрылғыны сұтының және өндепіл жатқан жемістердің немесе көкөністердің мөлшерін азайтыңыз. |
| Шырын ағыны азаяды. | Елек (D) бұғатталған. | Құрылғыны өшіріңіз, беру түтігін (B) және епекті (D) тазалаңыз. |
| Кез келген мәселеге немесе ақауға қатысты бекітілген сервистік орталыққа хабарласыңыз. | | |



p. 4 – 6



p. 7 – 9



p. 10 – 12



p. 13 – 15



p. 16 – 19



p. 20 – 22



p. 23 – 25



p. 26 – 28



p. 31 – 29



p. 34 – 32



p. 35 – 37



p. 38 – 40



p. 41 – 44