



**MANUAL DE INSTRUCCIONES
EXTRACTOR DE JUGOS
ED-5650**



ESTIMADO CLIENTE




Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia.

Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com



ÍNDICE

DESCRIPCIÓN	2
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	2
PREPARACIÓN	2
UTILIZAR LA UNIDAD	3
CONSEJOS	3
LIMPIEZA.....	3
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	4
DIAGRAMA DE CIRCUITOS	4

	PRECAUCIÓN	
RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO , NO ABRA		
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
 	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p> <p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

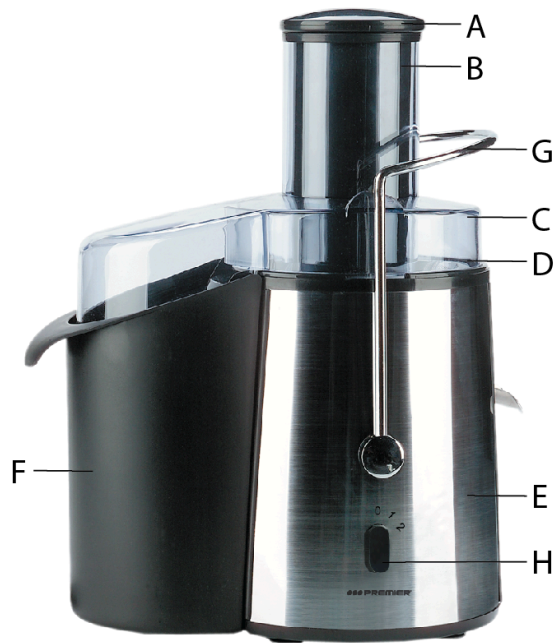
Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Panamá:	507 300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de este producto sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

DESCRIPCIÓN

- a. Empujador
- b. Tubo de Alimentación
- c. Tapa
- d. Filtro
- e. Colector de Jugo
- f. Contenedor de Pulpa
- g. Abrazadera
- h. Botón de Control



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Verifique que el voltaje de la unidad corresponda con el del área donde la va a conectar.
- No utilice la unidad si observa que el cable de poder u otros componentes están dañados.
- La unidad está diseñada sólo para uso en interiores.
- Mantenga la unidad lejos del alcance de los niños.
- Verifique el filtro cada vez que utilice la unidad.
- Asegúrese de que todas las partes estén montadas adecuadamente, y ambas abrazaderas estén cerradas antes de encender la unidad.
- No utilice la unidad por más de 45 segundos seguidos al extraer grandes cargas y permita que se enfríe al menos por 30 segundos antes de utilizarla de nuevo.
- No introduzca sus dedos ni ningún objeto puntiagudo mientras la unidad esté funcionando. Sólo debe introducir el empujador para mover el alimento.
- Suelte la abrazadera después de haber apagado la unidad y el filtro haya dejado de girar.
- No toque las cuchillas en la base del filtro.
- Desconecte la unidad después de utilizarla.
- No introduzca la unidad del motor en agua ni en otros líquidos.
- No intente reparar la unidad usted mismo. Remita toda revisión, mantenimiento y reparación a personal técnico calificado.

PREPARACIÓN

La unidad está equipada con un sistema de seguridad. No funcionará si las partes no se han montado adecuadamente.

1. Coloque el colector de jugo en posición.
2. Coloque el filtro en el colector de jugo. Asegúrese de que el filtro encaje de forma segura en el eje y escuche un 'clic'.
3. Sostenga la tapa sobre el filtro y póngala en posición.
4. Encaje las dos abrazaderas en la tapa hasta que suene un clic. Asegúrese que las abrazaderas queden bloqueadas en posición en ambos lados de la tapa.
5. Deslice el empujador en el tubo de alimentación alienando el surco en el empujador con la pequeño protuberancia en el interior del tubo de alimentación.

UTILIZAR LA UNIDAD

La unidad sólo funcionará si todas las partes están ensambladas adecuadamente y la tapa ha sido bloqueada adecuadamente con las abrazaderas.

1. Lave las frutas y/o vegetales y córtelas en pedazos pequeños que encajen en el tubo de alimentación.
2. Asegúrese de colocar la jarra de jugo bajo el pico de la unidad.
3. Encienda el extractor de jugos.
4. Presione las piezas pre-cortadas en el tubo de alimentación y presione suavemente hacia abajo hacia el filtro de rotación con el empujador. No ejerza mucha presión en el empujador para evitar afectar la calidad del resultado final. Después de procesar todos los ingredientes y el flujo de jugo se haya detenido, apague la unidad y espere hasta que el filtro se detenga.

CONSEJOS

- Utilice frutas y vegetales frescos, ya que contienen más jugo.
- No necesita quitar las cáscaras de las frutas, a menos que sean duras, como la naranja o la piña. Retire la piel blanca de frutas cítricas para que el sabor no cambie.
- El jugo de manzana se torna café muy rápidamente. Puede retrasar el proceso agregando algunas gotas de jugo de limón.
- Las frutas que contengan almidón, como bananos, papaya, aguacate, higos y mangos, no son adecuadas para el extractor. Utilice un procesador de alimentos o una licuadora para procesar estas frutas.
- Para extraer la máxima cantidad de jugo, presione el empujador lentamente hacia abajo.
- La unidad no es adecuada para procesar frutas o vegetales muy duros tales como la caña de azúcar.

LIMPIEZA

- La unidad es fácil de limpiar si se hace después de cada uso.
- No utilice agentes de limpieza, acetona, alcohol, etc., para limpiar la unidad.
- Todas las partes extraíbles se pueden lavar en el lavaplatos, a excepción del motor.

1. Apague la unidad, retire el enchufe de la pared y espere hasta que el filtro se haya detenido.
2. Retire las partes sucias de la unidad del motor. Desensamble la unidad en el siguiente orden.

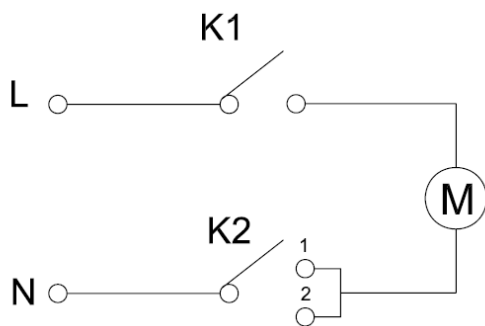
- Retire el empujador
 - Abra las abrazaderas
 - Retire la pata.
3. Retire el colector de jugo junto con el filtro.
 4. Limpie estas partes con el cepillo limpiador con agua tibia con un poco de líquido de lavar.
 5. Limpie la unidad del motor con una prenda húmeda. No introduzca la unidad del motor en agua.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA Y SOLUCIÓN
El motor emite un olor desagradable en el primer uso.	Es normal un olor inicial, pero desaparecerá rápidamente.
La unidad genera mucho ruido.	Verifique la cantidad de alimentos que está intentando procesar. Puede que esté utilizando mucho.
El filtro está bloqueado.	Apague la unidad e intente limpiar el tubo de alimentación y procesar una cantidad más pequeña.

DIAGRAMA DE CIRCUITOS

Voltaje AC220V, 50/60Hz
Potencia 850W



K1: Micro-switch
 K2: Switch seleccionado
 M: motor

• Las personas y/o Marcas registradas en este manual de instrucciones no están afiliadas a Premier Electric Japan Corp. y aparecen en este Manual con propósitos ilustrativos únicamente.



**MANUAL DE INSTRUÇÕES
EXTRATOR DE SUCOS
ED-5650**



ESTIMADO CLIENTE

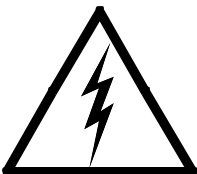



Para obter um maior desempenho do seu produto, por favor, leia atentamente este manual de instruções antes de começar seu uso e guarde-lo para uma futura referência.

Caso necessite ajuda adicional, não hesite em escrever para: info@premiermundo.com



ÍNDICE

DESCRIÇÃO.....	2
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.....	2
PREPARAÇÃO.....	2
UTILIZAÇÃO DA UNIDADE.....	3
DICAS.....	3
LIMPEZA.....	3
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....	4
DIAGRAMA DOS CIRCUITOS.....	4

	CUIDADO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, NÃO ABRA	
<p>Precaução: Para reduzir o risco de choque elétrico, não retire a cobertura, não existem peças que devam ser manipuladas pelo usuário no interior do aparelho. Toda manutenção ou assistência técnica deve ser realizada por profissionais qualificados.</p>		
	<p>Este símbolo indica a existência de alta voltagem no interior da unidade. Risco de choque elétrico.</p>	
	<p>Este símbolo indica que existem instruções de operação e manutenção importantes no manual que acompanha este aparelho.</p>	

LÍNHAS DE ATENDIMENTO PREMIER

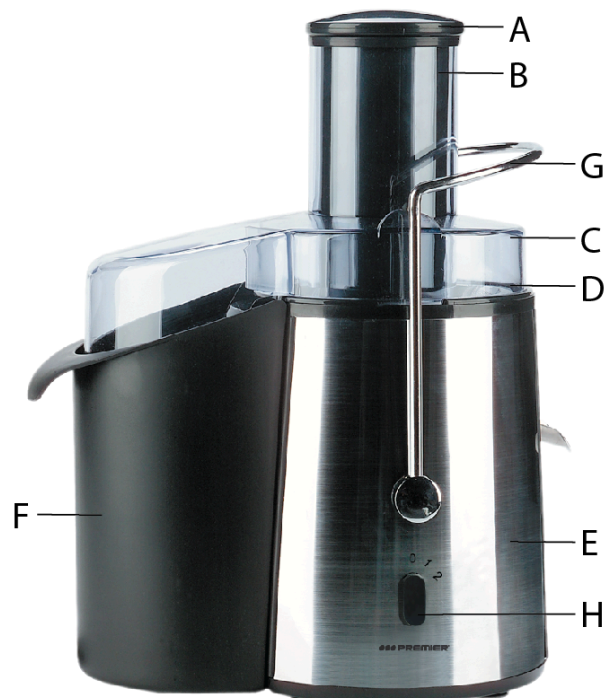
Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Panamá:	507 300-5185
Sítio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Reservamo-nos o direito de modificar as especificações, características e/ou operação deste produto sem aviso prévio, a fim de continuar com o desenvolvimento e melhorar.

DESCRIÇÃO

- a. Empurrador
- b. Tubo de Alimentação
- c. Tapa
- d. Filtro
- e. Coletor de Suco
- f. Recipiente para Polpa
- g. braçadeiras
- h. Botão de Controle



INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Verifique que a tensão da unidade corresponde com aquela da área onde vai se conectar.
- Não utilizar a unidade se observar que o cabo de alimentação ou outros componentes estiver danificados.
- A unidade foi projetada para uso em interiores.
- Mantenha a unidade fora do alcance das crianças
- Verifique o filtro cada vez que você usar a unidade.
- Certifique-se que todas as partes estejam instaladas corretamente, e que ambas braçadeiras estejam fechadas antes de ligar a unidade.
- Não utilize a unidade mais de 45 segundos consecutivos quando remover cargas grandes e deixe a unidade arrefecer pelo menos 30 segundos antes de utiliza-la de novo.
- Não insira seus dedos nem nenhum objeto pontiagudo enquanto a unidade estiver funcionando. Somente deve se introduzir o empurrador para mover o alimento.
- Solte a braçadeira depois de desligar a unidade e o filtro tinha parado de rodar.
- Não toque as lâminas na base do filtro.
- Desconecte a unidade após do uso.
- Não regule a unidade do motor em água ou outros líquidos.
- Não tente reparar a unidade você mesmo.

PREPARAÇÃO

1. A unidade vem equipada com um sistema de segurança. Não vai funcionar se as partes não foram devidamente instaladas.
2. Coloque o coletor de suco em Posição.
3. Colocar o filtro no coletor de suco. Verifique se o filtro se encaixa com segurança no eixo e se ouvir um clique.
4. Mantenha a tampa sobre o filtro e coloque-a em posição.
5. Coloque as duas braçadeiras na tampa até encaixar. Certifique-se de que as braçadeiras fiquem

trancadas em posição de ambos lados da tampa.

6. Coloque o empurrador no tubo de alimentação alinhando a ranhura no empurrador com a pequena saliência no interior do tubo de alimentação.

UTILIZAÇÃO DA UNIDADE

A unidade só funcionará se todas as peças estão devidamente instaladas e a tampa foi devidamente trancada com braçadeiras.

1. Lave as frutas e/ou legumes e corte-as em pequenos pedaços que possam se inserir no tubo de alimentação.
2. Certifique-se de colocar a jarra de suco embaixo do pico da unidade.
3. Ligue o extrator de sucos.
4. Pressione as peças pré-cortadas dentro do tubo de alimentação e pressione suavemente em direção ao filtro rotativo com o empurrador. Não exerça muita pressão sobre o empurrador para evitar afetar a qualidade do resultado final. Após o processamento de todos os ingredientes e o fluxo de suco tenha-se detido, desligue a unidade e aguarde até que o filtro parar.

DICAS

- Use frutas e legumes frescos, eles contêm mais sumo.
- Não há necessidade de remover as cascas de frutas, a menos que elas sejam duras, como a laranja ou abacaxi. Remova a pele branca dos citrinos para evitar que o sabor mude.
- O suco de maçã oxida-se muito rápido. Você pode retardar o processo, adicionando algumas gotas de suco de limão.
- Frutas que contêm amido, como as bananas, mamões, abacates, figos e as mangas não são adequados para o extrator. Use um processador de alimentos ou liquidificador para processar essas frutas.
- Para extrair o máximo de suco, pressione lentamente o empurrador para baixo.
- A unidade não é adequada para o processamento de frutas ou legumes muito duros, como cana-de-açúcar.

LIMPEZA

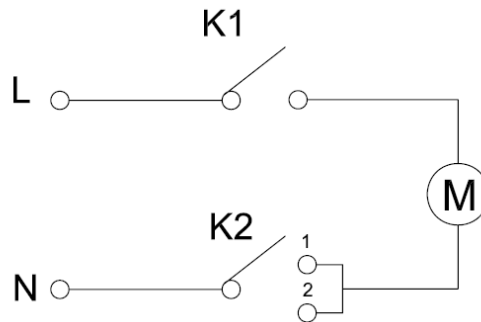
- A unidade é fácil de limpar, se fizer após cada utilização.
 - Não use agentes de limpeza, acetona, álcool, etc., para limpar a unidade.
 - Todas as peças removíveis podem ser lavadas na máquina de lavar louça, exceto o motor.
1. Desligue o aparelho, retire o plugue da tomada e aguarde até que o filtro tenha se detido.
 2. Retire as peças sujas da unidade do motor. Desmonte o aparelho na seguinte ordem.
 - Remova o empurrador
 - Abra as braçadeiras
 - Remova a perna.
 3. Remover o coletor de sumo em conjunto com o filtro.
 4. Limpe estas peças com uma escova de limpeza em água morna com um pouco de detergente.
 5. Limpe a unidade do motor com um pano molhado. Não insira a unidade do motor em água.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA E SOLUCAO
O motor emite um odor desagradável no primeiro uso.	É normal um odor inicial, mas desaparecerá rapidamente.
A unidade faz muito barulho.	Verifique a quantidade de alimentos que está tentando processar. Você pode estar usando muito.
O filtro está trancado	Desligue a unidade e tente limpar o tubo de alimentação e processar uma quantidade menor.

DIAGRAMA DOS CIRCUITOS

Tensão AC220V, 50/60Hz
 Potência 850W



K1: Micro-switch
 K2: Switch selecionado
 M: Motor

- As pessoas e/ou Marcas registradas neste manual de instruções não estão afiliadas a Premier Electric Japan Corp. e aparecem neste Manual unicamente com propósitos ilustrativos.



**INSTRUCTION MANUAL
JUICE EXTRACTOR
ED-5650**







DEAR CUSTOMER

In order to achieve the best performance of your product, please read this instruction manual carefully before using, and keep it for future reference.

If you need extra support, please write to info@premiermundo.com



	CAUTION	
	RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT OPEN	
<p>Caution: To reduce the risk of electric shock do not open this device, there are not serviceable parts for customers. Please refer any maintenance or repair to qualified personnel.</p>		
	<p>This sign means the existence of dangerous voltage at the inside of the unit, which states a risk of electric shock.</p>	
	<p>This sign means that there are important instructions of operation and handling in the manual that comes with this device.</p>	

PREMIER CUSTOMER SERVICE

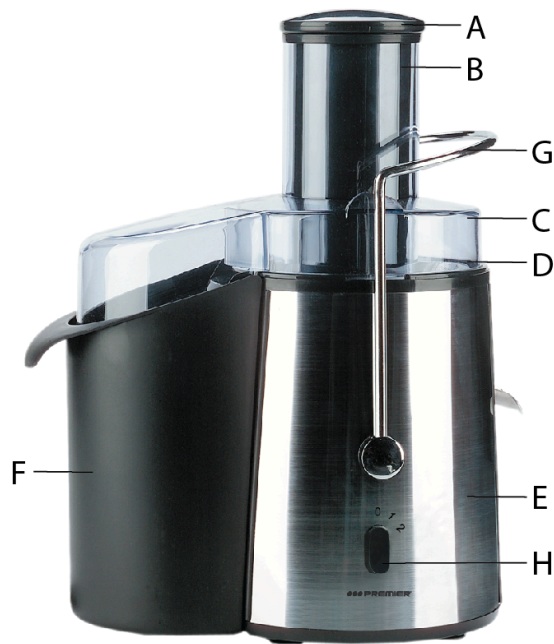
Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Panama:	507 300-5185
Website	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTE

This unit may be submitted to changes in specifications, characteristics and/or operation without prior notice to the user, in order to continue improving and developing its technology.

General description

- A Pusher
- B Feeding tube
- C Lid
- D Filter
- E Juice collector
- F Pulp container
- G Clamps
- H Control knob



Important

- Read these instructions for use carefully before using the appliance and save them for future reference.
- Check if the voltage indicated on the base of the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not use the appliance when the mains cord, the plug or other components are damaged. If so, please check with an authorized service center for repair.
- This appliance is intended for household use only.
- Keep the appliance out of the reach of children.
- Never let the appliance operate unattended.
- Check the filter every time you want to use the appliance. If you detect any cracks or damage, do not use the appliance.
- Make sure all parts are mounted correctly, and both clamps are locked before you switch on the appliance.
- Do not operate the juicer for more than 45S at a time when juicing heavy loads and let it cool down for 1/2 min before reuse.
- Never reach into the feeding tube with your fingers or any sharp object while the appliance is running. Only the pusher is to be used for this purpose.
- Only unlock the clamp after you have switched the appliance off the filter has stopped rotating
- Do not touch the small cutting blades in the base of the filter.
- Always unplug the appliance after using.
- Never immerse the motor unit in water or any other liquid. Do not rinse it either.

Preparing for use

The appliance is equipped with a safety system. It won't work if the parts have not been mounted properly.

1. Place the juice collector in place.
2. Put the filter in the juice collector. Make sure the filter is fitted securely onto the driving shaft "click".
3. Hold the lid over the filter and lower it into position.
4. Snap the two clamps onto the lid to lock it into place "click". Make sure the clamps are locked into position on either side of the lid.
5. Slide the pusher into the feeding tube by aligning the groove in the pusher with the small protrusion on the inside of feeding tube.

Using the appliance

The appliance will only function if all parts have been properly assembled and the lid has been properly locked in place with the clamps.

1. Wash the fruit and/or vegetables and cut them into pieces that fit onto the feeding tube.
2. Make sure the juice jug has been placed under the spout. Switch the appliance on.
3. Put the pre-cut pieces in the feeding tube and gently press them down towards the rotating filter by the pusher. Do not exert too much pressure on the pusher, as this could affect the quality of the end result and it could even cause the filter to come to halt. After you have processing all ingredients and the juice flow has stopped, switch the appliance off and wait until the filter has stopped rotating.

Tips

- Use Fresh fruit and vegetables, as they contain more juicer.
- You do not have to remove skin peels or skins. Only thick peels, such as those of oranges, pineapples and unlocked beetroots need to be removed. Also remove the white peel of citrus fruits because it has a bitter taste.
- Apple juice turns brown very quickly. You can slow down this process by adding a few drops of lemon juice.
- Fruits that contain starch, such as bananas, papayas, avocados, figs and mangos are not suitable for processing in the juicer. Use a food processor or blender to process these fruits.
- To extract the maximum amount of juice, always press the pusher down slowly.
- The juicer is not suitable for processing very hard and/or fibrous/starchy fruits or vegetables such as sugar cane.

Cleaning

- The appliance is easier to clean if you do so immediately after use.
- Do not use abrasive cleaning agents, scourers, acetone, alcohol, etc. to clean the appliance.
- All detachable parts except motor are dishwasher safe.

1. Switch the appliance off, remove the plug from the wall socket and wait until the filter has stopped rotating.
2. Remove the dirty parts from the motor unit. Disassemble the appliance in the following order:
 - Remove the pusher;
 - Open the clamps;

- Remove the lid.
- 3. Remove the juice collector together with the filter.
- 4. Clean these parts with the cleaning brush in warm water with some washing up liquid and rinse them under the tap.
- 5. Clean motor unit with a damp cloth. Never immerse the motor unit in water nor rinse it under the tap.

Problem

- The appliance does not work. The motor unit gives off an unpleasant smell the first few times the appliance is used.
- The appliance makes a lot of noise, gives off an unpleasant smell, is too hot to touch, gives off smoke etc.
- The filter is blocked.
- The filter touches the feeding tube or vibrates strongly during processing.

Solution

The appliance is equipped with a safety system. It won't work if the parts have not been mounted properly. Check whether the parts have been assembled in the right way, but switch off the appliance before you do so.

This is not unusual. If the appliance continues to give this smell after a few times, check the quantities you are processing and the processing time.

Switch the appliance off and unplug it. Check with the service center.

Switch the appliance off, clean the feeding tube and the filter and process a smaller quantity.

Switch the appliance off and unplug it. Check if the filter has been properly placed in the juice collector. The ribs in the bottom of the filter should fit properly onto the driving shaft. Check if the filter is damaged. Cracks, crazes, a loose grating disc or any other irregularity may cause malfunction.

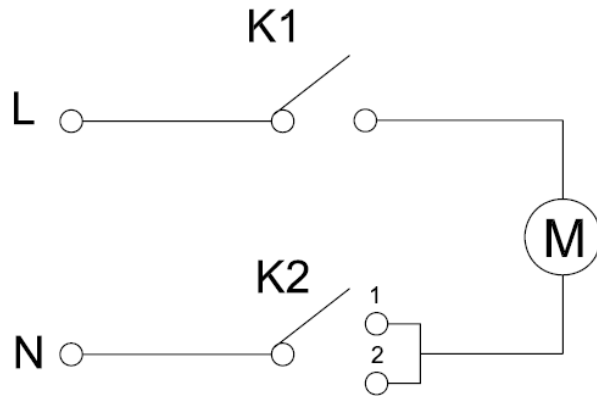
Note:

If you detect any cracks or damage in the filter, do not use the appliance any more.

IMPORTANT:

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.

ELECTRIC DIAGRAM



K1:MICRO SWITCH
K2:SELECTED SWITCH
M:MOTOR

TECHNICAL DATA:

VOLTAGE: AC220V,50/60Hz
POWER: 850W