

# KWG200 INSTRUCTION

## INTERNAL FILTER



- Make sure that children do not play with the appliance
- The supply cord cannot be replaced. If the cord is damaged the appliance should be scrapped
- Pollution of the liquid could occur due to leakage of lubricants
- The pump is to be supplied through a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30mA

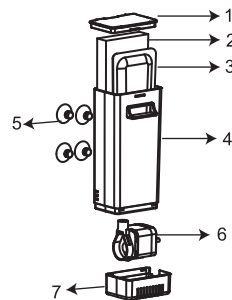
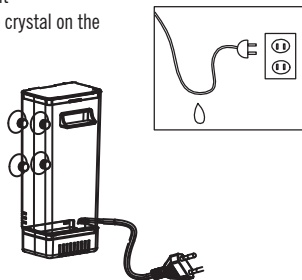
Hereby we sincerely thank you for purchasing our product. To operate the product safely, please do read this manual carefully

Warning:

1. Before using the product, please check if there is any damage on the power cord. If yes, please do not use the product
2. To avoid default, please use the product under the regulated voltage and frequency.
3. Please do not plug or pull the power cord if your hands are wet
4. When maintaining or moving the product or when there is any abnormal situation, please turn off the power first
5. Please make sure the plug and socket are protected and away from water. Please keep the power cord in "U" shape (see picture below) to avoid the water go inside the socket along the power cord
6. Please do not re-equip the product, to avoid any default
7. If used in marine water, please periodically remove the crystal on the product or power cord in order to avoid electric leakage

### PRODUCTS FEATURE

1. Small in size; less noise; less energy consumption
2. Easy to replace carbon cartridge. A small water pump is placed at the bottom of this filter box
3. Suitable for small fish tank and NANO TANKS
4. Suitable for fresh water & marine water



### ACCESSORIES DESCRIPTION

1. Filter top cover
2. Filter sponge
3. Carbon cartridge
4. Filter box body
5. Suction cup
6. P130 water pump
7. Filter bottom cover

MODEL	VOLTAGE	POWER	OUTPUT
<b>KWG200</b>	220V/50Hz	3W	200L/h

### ABNORMALITY HANDLING

SYMPTONS	REASONS	HANDLING METHOD
	Not plugged	Plugged into power supply
Does not work properly	Pump head burned	Replace new pump
	Impeller was not installed properly or stuck by dirt	Reinstall properly or get out dirt
High noise	Impeller damage or dirt or not installed in right place	Replace or reinstall properly or get out the dirt
Small output	Dirty filter medium	Clean or replace filter media

# MANUAL KWG200

## FILTRO INTERNO FLUJO SUPERIOR



- Asegúrese de que los niños no juegan con el aparato
- El cable de alimentación no puede sustituirse. Si el cable está dañado, debe descartarse el aparato
- La contaminación del líquido se produce por fuga de lubricantes
- La bomba debe alimentarse a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) que tenga una corriente operativa residual que no exceda de 30mA

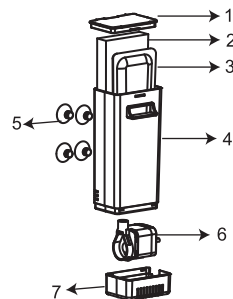
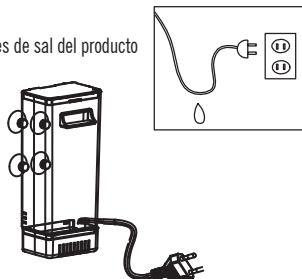
Le agradecemos sinceramente la compra de nuestro producto. Para utilizar el producto de forma segura, le rogamos que lea con atención este manual

Advertencias:

1. Antes de usar el producto, por favor compruebe si existe algún daño en el cable de alimentación. Si es así rogamos no usar el producto
2. Para evitar fallas, utilice el producto con el voltaje y la frecuencia regulados
3. Por favor, no enchufe ni desenchufe el cable con las manos mojadas
4. Al hacer el mantenimiento o mover el producto o en caso de situación anormal, apague la corriente primero
5. Asegúrese de que el enchufe y la toma de corriente estén protegidos y lejos del agua. Mantenga el cable de alimentación en forma de "U" (véase figura abajo) para evitar que el agua entre en la toma de corriente a través del cable de alimentación
6. No re-equipe el producto para evitar cualquier falla
7. Si se usa en agua salada, periódicamente retire los cristales de sal del producto y del cable de alimentación para evitar fugas eléctricas

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

1. Tamaño pequeño; menos ruido; menos consumo de energía
2. Cartucho de carbón fácil de reemplazar. En la parte inferior de esta caja de filtro hay colocada una pequeña bomba de agua
3. Apto para acuarios pequeños y NANO ACUARIOS
4. Apto para agua dulce y salada



### DESCRIPCIÓN DE LOS ACCESORIOS

1. Tapa superior del filtro
2. Esponja filtrante
3. Cartucho de carbón
4. Cuerpo de la caja del filtro
5. Ventosa
6. Bomba de agua P130
7. Tapa inferior del filtro

MODELO	VOLTAJE	POTENCIA	SALIDA
<b>KWG200</b>	220V/50Hz	3W	200L/h

### ACTUACIÓN EN CASO DE ANORMALIDAD

SÍNTOMAS	RAZÓN	MÉTODO DE ACTUACIÓN
No funciona correctamente	No está enchufado	Enchufado a la alimentación de corriente
	Cabezal de la bomba quemado	Sustituya por una nueva bomba
	El rotor no está instalado correctamente o está atascado por la suciedad	Restaurar la limpieza o elimine la suciedad
Alto nivel de ruido	Impulsor dañado por suciedad o no está instalado en el lugar adecuado	Sustituya, vuelva a instalar correctamente o elimine la suciedad
Rendimiento escaso	Material filtrante sucio	Limpie o sustituya el material filtrante