



**MANUAL DE INSTRUCCIONES  
SECADOR DE CABELLOS  
SE-1270G**

**ESTIMADO CLIENTE**

Felicitaciones por su compra!  
Por favor lea cuidadosamente este manual, y guárdelo para su futura referencia.  
Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: [info@premiermundo.com](mailto:info@premiermundo.com)

**CUIDADO**

- Cuando utilice el secador en el cuarto de baño, desenchúfelo inmediatamente después de usarlo, ya que la proximidad de agua representa un riesgo aún cuando el secador está apagado.
- Para mayor seguridad, instale un disyuntor eléctrico en el circuito del cuarto de baño para evitar que el uso de energía residual no exceda los 30mA. Consulte con un técnico calificado.
- Si por accidente el secador cae dentro del agua, tire de inmediato el cable de energía para desenchufarlo. Jamás coloque sus manos dentro del agua. Haga revisar el secador con un técnico calificado antes de volver a usarlo.
- No rocíe aerosoles o pulverizadores directamente al secador.
- No deje que el secador toque el agua o que le salpique líquido. No lo use con las manos húmedas.
- Por seguridad, apague la secadora cuando la asiente mientras está secándose el cabello.

**MANTENIMIENTO**

- La rejilla de la salida de aire se calienta durante el uso.
- No permita que el cable de energía haga contacto con la salida de aire.
- Revise periódicamente que el cable esté en buenas condiciones. En caso de necesitar alguna reparación, incluyendo el reemplazo del cable de energía, debe consultar al distribuidor autorizado ya que se necesitan herramientas especiales.
- Si está usando rulos, no acerque la secadora a menos de 10mm (un dedo) de distancia para evitar que los clips de cabello o trabas hagan contacto con las piezas móviles del aparato.
- Los niños no son concientes de los riesgos que conlleva el uso inadecuado de aparatos eléctricos.
- No permita que los niños usen el secador sin supervisión por parte de un adulto.
- Lea las instrucciones y explique a los niños la forma correcta y de usar el aparato.
- No debe obstruir jamás la entrada o salida de aire. De todas maneras, el circuito térmico de protección apagará automáticamente el secador. La secadora se encenderá automáticamente después de unos cuantos minutos.
- Desenchufe el secador después de usarlo y antes de limpiarlo.
- La rejilla de seguridad colocada en la entrada de aire previene que los cabellos entren a la misma.
- Si la rejilla se obstruye debe ser limpiada usando una aspiradora o una brocha, caso contrario, la entrada de aire quedará bloqueada y el protector térmico interrumpirá la operación de la secadora.
- No acerque la entrada de aire a su cabello.
- Cualquier reparación debe ser efectuada por personal calificado. Una reparación inadecuada expondrá al usuario a graves riesgos.

**USO DE LA SECADORA**

Puede ajustar la temperatura y velocidad del motor según su preferencia, mediante los interruptores.

**POSICIONES DE LOS INTERRUPTORES**

1. Ambos interruptores en la posición "I": Poco calor, poco flujo de aire.
2. Interruptor de velocidad en "II" e Interruptor de temperatura en "II": Poco calor, mucho aire.
3. Interruptor de velocidad en "II" e Interruptor de temperatura en "I": Mucho calor, poco aire.
4. Ambos interruptores en la posición "II": Mucho calor, mucho aire.

**VOLTAJE:**

1800 Vatios 230V 50Hz.

### **CAUTION**

- When the hairdryer is used in a bathroom, unplug it after use since the proximity of water presents a hazard even when the hairdryer is switched off;
- For additional protection the installation of a residual current device (RCD) with a rated residual operating current not exceeding 30mA is advisable in the electrical circuit supplying the bathroom. Ask your installer for advice.
- If however the appliance should fall into water pull the power plug out of the power socket immediately! Never place your hand in the water.
- Have your appliance checked by a qualified electrician before use it again!
- Do not direct aerosols or water sprays into your appliance!
- Ensure that you appliance does not feet wet (water sparing, etc) and do not use or with wet hands. If you put your appliance down whilst drying your hair, always switch it off as a precaution.

### **MAINTENANCE**

- The air outlet grille will inevitably become hot during use.
- Do not allow the cord to come into contact with the air outlet during use.
- Please check the cord for danger from time to time! In the event of any necessary repair, including replacement of the mains lead, your appliance should be sent to the specialist retailer (since the use of special tools is necessary) from whom your hairdryer was acquired.
- When drying your hair in rollers, do not allow any clips, hairpins, etc to project more than 10mm (finger width) so as to ensure that they can't come into contact with the live parts of the appliance.
- Children do not realize the dangers arising from improper of electrical appliance.
- Children should mot therefore be allowed is a hairdryer without supervision.
- Please read the operating instructions carefully and explain all precautions to your children.
- The air inlet and outlet operating should never be obstructed. However, the airflow is inadvertently obstructed during use, the built-in thermal safety cut will automatically switch off the appliance. The hair dryer will switch on again automatically after cooling down for a few minutes.
- Always unplug your appliance after use and before cleaning it!
- The safety grill fitted in the air inlet opening prevents hair inlet opening.
- If the grille becomes clogged, it should be cleaned (e.g. with vacuum cleaner or brush). As otherwise the airflow will be obstructed to such an extent that the thermal cutout will operate.
- Keep your hair away from the immediate vicinity of the air inlet opening.
- Repairing electrical appliance should only be performed by a qualified electrician. Improper repairs may place the user at serious risk.

### **HOW TO OPERATE**

With the dual toggle switches, the heating and speed capacity can be matched to your requirement.

#### ***The following setting are possible:***

1. Low heat, Low airflow, with both switches set on "1"only
2. Low heat, High airflow, Speed switch on "11", Heat setting on "11"
3. High heat, Low airflow, Speed switch on "11", Heat setting on "1"
4. High heat, high airflow, with both switches set on "11"

Rating: 1800W 230V 50Hz