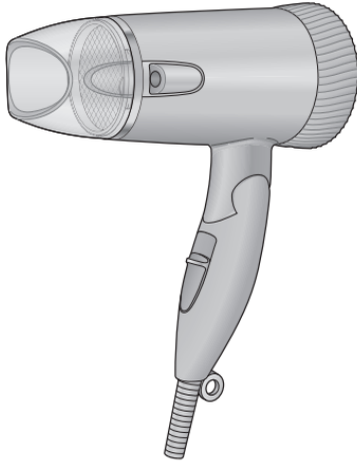


Panasonic



Operating Instructions

使用説明書

คำแนะนำการใช้งาน

Hướng dẫn sử dụng

चलाने के लिए निर्देश

(Household) Hair Dryer

(家用) 吹風機

เครื่องเป่าผม (สำหรับใช้ในบ้าน)

(Gia dụng) Máy sấy tóc

(घरेलू) हेयर ड्रायर

Model No.

型號

หมายเลขรุ่น

Kiểu máy

मॉडल नं.

EH-NE42/EH-NE41

English	2	Tiếng Việt	12
中文	6	हिन्दी	16
ไทย	9		

Before operating this hair dryer, please read these instructions completely and save this manual for future use.

在使用此吹風機前，請仔細閱讀此使用說明書，並保留此書以供日後參考。

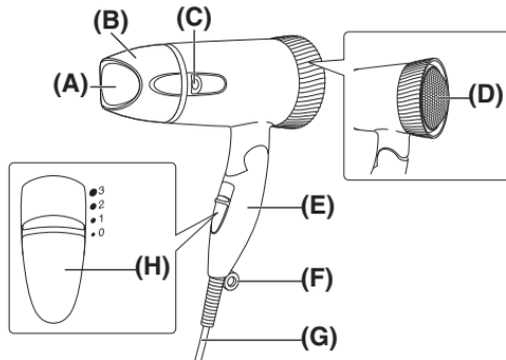
ก่อนการใช้งานเครื่องนี้ โปรดอ่านคำแนะนำการใช้งานอย่างละเอียดและเก็บคู่มือนี้ไว้ใช้ในภายหลัง

Trước khi thao tác máy sấy tóc này, vui lòng đọc hết các hướng dẫn này và giữ lại để sử dụng trong tương lai.

यह हेयर ड्रायर संचालित करने से पहले, कृपया इन निर्देशों को पूरी तरह से पढ़ लें और प्रयोग के लिए इस पुस्तिका को सहेज कर रख लें।

Thank you for choosing a Panasonic hair dryer. Please read all instructions before use.

Parts identification



- (A) Air outlet
- (B) Nozzle
- (C) Negative ion outlet
- (D) Air inlet
- (E) Handle
- (F) Ring for hanging
- (G) Cord
- (H) Main Switch
 - 3: Turbo (Strong hot airflow)
 - 2: Set (Gentle airflow)
 - 1: Cool (Cool airflow)
 - 0: Off

Important

Please read the safety instructions before using this hair dryer. The safety instructions explained here help you to use this hair dryer safely and correctly, and also to prevent you from injuring yourself or others.

WARNING: Not following the instructions below may cause fire, burns, explosion, short circuiting or electric shock.

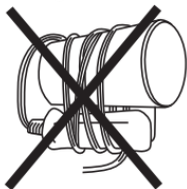
• Electrical Conditions



WARNING: This symbol on the hair dryer means “Do not use this hair dryer near water”. Do not use this hair dryer near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.

- Keep your hands away from the air outlet as it may cause burns.
- If the air inlet is damaged, stop using the hair dryer immediately. Using it may result in burns.
- Only use the hair dryer for the intended purposes. Do not use it for infants.
- If the hair dryer is damaged, stop using it.
- Avoid touching the attachments as they become hot during and after use.
- Make sure hair does not get sucked into the air inlets.
- Be careful about where you point the hair dryer, and be sure to keep your hair at least 10 cm away from the air inlet. Failure to do so may result in your hair becoming sucked in and trapped in the hair dryer.

- Please keep a distance of over 3 cm between the air outlet and your hair. Failure to do so may result in your hair being burned.
- Avoid using thinner, benzene, or any other solvent to clean the hair dryer.
- This hair dryer is equipped with an automatic overheating protective device. If the hair dryer overheats, it will switch to cool airflow mode. Switch off the hair dryer and unplug it from the power socket. Allow it to cool down for a few minutes before using it again. Check that no dust, hair etc. is in the air inlets and outlets before switching it on again.
- You may notice a characteristic odor when using this hair dryer. This is caused by the ozone it generates and is not harmful to the human body.
- Always switch off the hair dryer ("0" position) after use and before unplugging it from the power socket. Unplug it from the power socket when not in use. Always grasp the plug while unplugging. Failure to do so may lead to fire and/or an accident.
- Before connecting the hair dryer, check that the voltage of the hair dryer corresponds to the local voltage.
- Avoid cutting, damaging, or modifying the cord. Avoid pulling, twisting, or bending the cord with unnecessary force. Avoid placing heavy objects on the cord or allow it to get pinched in between objects. Wrapping the cord around the hair dryer may cause fire and/or electric shock. If the cord is damaged or becomes hot, stop using it immediately.



- When the hair dryer is used in a bathroom, unplug it after use since the proximity of water presents a hazard even when the hair dryer is switched off.
 - For additional protection, the installation of a residual current device (RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA is advisable in the electrical circuit supplying the bathroom. Ask your installer for advice.
- **Using the hair dryer**
- Stop using it immediately if the hair dryer does not produce air constantly and the cord or plug is damaged or becomes hot; or the plug fits loosely in the outlet.
 - Never insert foreign objects into or otherwise block either the air inlet or outlet.
 - Avoid using the hair dryer near inflammable materials such as benzene, paint thinner, spray, etc.
 - Only use the appliance when the hands are dry.
 - Use and place the hair dryer only in a dry location. Never submerge the hair dryer in water.
 - 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.

How to use the hair dryer

1 Select the intensity of the airflow with the main switch.

• Notes

- Before using the hair dryer, first set the main switch to position “0”, then plug into a power outlet and turn on the main switch.
- Negative ions are produced when the main switch is set to position 1 to 3.
- Negative ions are invisible to the naked eye.

• Panasonic Ionic Technology

The Panasonic Hair Dryer uses negative ions to reduce the build-up of static electricity and help to keep your hair in excellent condition by allowing moisture to penetrate into hair. Notes - The effects of ions might not be felt by the following people. People with crimped hair, strong curly hair, very smooth hair, short hair, or who have had a hair straightening perm in the last three or four months.

Repair and maintenance of the hair dryer

- Only qualified personnel should repair or disassemble the hair dryer.
- If the cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- If the cord or plug is damaged, stop using it immediately and contact an authorized Panasonic service center.

- When the hair dryer is blowing hot air, occasionally air may turn cool or sparks may be seen. In such cases, dust may have accumulated at the air inlet and/or the air outlet. Also, the air inlet may be being blocked by your hair, hands, etc. (This phenomenon is the result of the hair dryer's thermal switch. It is a protective device. The sparks do not pose a danger in and/or themselves.) Slide the main switch to the “0” position and remove any dust that has accumulated.

• Maintenance of air outlet and air inlet (once a month or more)

- To clean the air outlet, set the main switch to “1”, and rake out with a brush while cool air is blowing out.
- To clean the air inlet, set the main switch to “0” and, with the airflow stopped, remove dust and hairs using a brush or vacuum cleaner.
- Be careful since dust may spray out.



• Maintaining the negative ion outlets

- If sparks occur inside the negative ion outlets, the electrodes have become dirty resulting in abnormal discharge. If this happens, clean the inside of the negative ion outlets.
- Clean only after turning off the power and removing the cord from the power outlet.
 - Use a cotton swab to lightly rub (about 5 times) the center of the part that is inside of the negative ion outlets.
 - We recommend the thin cotton swabs made for use with babies. Although regular cotton swabs will work, they may be hard to insert into the outlets.

Specifications

Model No.: EH-NE42/EH-NE41

Voltage		220 V ~ 50-60 Hz	230 V ~ 50-60 Hz	240 V ~ 50-60 Hz
Power consumption	EH-NE42	1300 W	1400 W	1500 W
	EH-NE41	1100 W	1200 W	1300 W
Accessory		Nozzle		

This product is intended for household use only.

CAUTION!

Failure to follow these safeguards could result in injury to fingers.

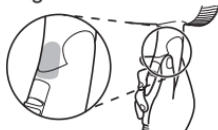
When extending the handle

DO NOT TOUCH the shaded area in the diagram below when holding the handle or using the hair dryer.



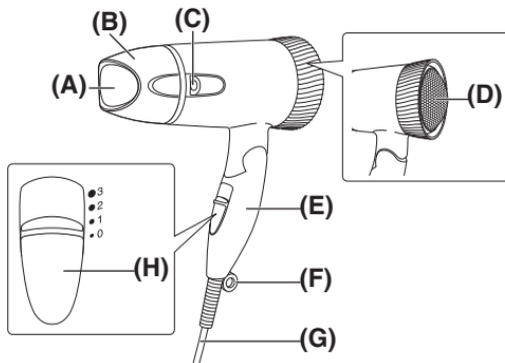
When folding the handle

DO NOT TOUCH the shaded area in the diagram below when folding the handle.



謝謝您選購 Panasonic 吹風機。使用前請閱讀所有說明。

部件說明



- (A) 出風口
- (B) 風罩
- (C) 負離子出風口
- (D) 入風口
- (E) 把手
- (F) 掛環
- (G) 電源線
- (H) 電源開關
 - 3: 強勁熱風
 - 2: 柔風
 - 1: 冷風
 - 0: 關

注意事項

使用吹風機前請閱讀安全指示。這裏說明的安全指示將幫助您正確安全地使用吹風機，以避免傷害到自身或他人。

警告：不遵守以下指示會造成火災、灼傷、爆炸、短路或電擊。

● 電氣狀況



警告：吹風機上的這個符號意為：“請勿在近水處使用吹風機”。請勿在靠近浴缸、淋浴器、洗臉盆或其他裝水的容器旁使用吹風機。

- 請勿將手放在出風口上。否則可能被燙傷。
- 若入風口受損，請勿使用本產品。否則可能被燙傷。
- 吹風機除吹頭髮外，請勿用作其他用途。且勿讓幼兒使用吹風機。
- 請勿使用已損壞的吹風機。
- 請勿觸摸附件，因為使用時或使用後附件會變熱。
- 注意不要讓頭髮吸入入風口。
- 小心注意自己手持吹風機的方向，並確保您的頭髮與入風口保持最少 10cm 的距離。否則可導致吹風機吸入並纏繞您的頭髮。
- 請將您的頭髮與出風口保持超過 3cm 的距離，否則可令您的頭髮被燒焦。
- 請勿使用稀釋劑、汽油或任何其他溶劑來清潔吹風機。
- 此吹風機配有一個自動過熱保護裝置。如果吹風機過熱，吹風機將轉換到冷風模式。關閉吹風機並將插頭拔出電源插座。等吹風機冷卻幾分鐘後再使用。再次通電前檢查確認吹風機的入風口和出風口的裏面沒有灰塵、頭髮等物。
- 使用吹風機時可能會聞到一種特別的氣味。這是由吹風機產生的臭氧引起的，對人體無害。
- 使用後在將插頭拔出電源插座前務必關閉吹風機（“0” 位置）。不使用時將吹風機的插頭拔出電源插座。拔插頭時請務必抓住插頭，否則可能會造成火災和 / 或意外。

- 接通吹風機前，檢查吹風機的使用電壓是否符合當地電壓。
- 請勿切斷、損壞或改裝電源線。請勿過分用力拉扯、扭曲或彎曲電源線。請勿將重物放置在電源線上，或被物體夾住。請勿將電源線捲繞在吹風機上，因為這會造成火災和 / 或電擊。若是電源線損壞或發熱，立即停止使用。



- 若在浴室中使用吹風機，使用完畢後請拔下電源插頭，因為即使吹風機已經關掉，它在接近水時仍然存在危險。
- 為了更好地保護您的安全，建議您在浴室的供電電路中安裝一個額定漏電動作電流不超過 30 mA 的漏電保護開關 (RCD)。請向安裝者諮詢意見。

● 使用吹風機

- 若是吹風機不能持續吹風而且電源線和插頭已損壞或發熱；或者插座的插頭變鬆，請立即停止使用吹風機。
- 請勿將異物插入或堵塞入風口或出風口。
- 請勿靠近易燃物品如汽油、油漆稀釋劑和噴霧劑等使用吹風機。
- 手濕時請勿使用吹風機。
- 請勿在濕度高的地方使用或放置吹風機。請勿將吹風機浸入水中。
- 患有體能、感官或智力減退，或缺乏經歷和知識之人士（含小孩），在無人監護或未獲告知如何使用的情况下不得使用本產品。請勿讓小孩使用本產品。

使用吹風機的方法

1 使用電源開關選擇風力強度。

● 注意事項

- 使用吹風機之前，首先將電源開關按至“0”的位置，然後插入電源插座，再開著電源開關。
- 電源開關設置到位置 1 至 3 時會產生負離子。
- 肉眼看不到負離子。

● Panasonic 離子技術

吹風機使用負離子減少靜電的集聚，並通過讓濕氣滲入頭髮，使您的頭髮保持在極好的狀態下。

注意事項 - 以下髮型的人可能感覺不到離子的效果。有波浪形的頭髮，牢固的捲髮，特別平順的頭髮，短髮，或三四個月前曾燙直過頭髮。

吹風機的修理和維護

- 僅合格的修理技師可以修理或拆卸該吹風機。
- 如果本機的電源線已經損壞，務必立即停止使用，並送交生產商、服務中心或合格的修理技師處進行更換。
- 如果電源線或插頭損壞，立即停止使用吹風機並聯絡全省的 Panasonic 維修中心。
- 當吹風機吹熱風時，若吹風經常變冷，並且有時能看到火花，這表示在入風口和 / 或出風口堆積了灰塵，或者您的頭髮或手正擋住入風口。（該現象是吹風機的熱控開關作用的結果。這是保護裝置。火花不會造成危險和 / 或其本身也無危險。）將電源開關按至“0”的位置，然後清除任何堆積的灰塵。

● 出風口和入風口的維護（每月一次或一次以上）

- 若要清潔出風口，請將電源開關設為“1”，並在冷風吹送時以刷子加以清潔。
- 若要清潔入風口，請將電源開關設為“0”，並在氣流停止時，使用刷子或吸塵器清除灰塵和頭髮。
- 由於灰塵可能噴出，因此請加以留意。



● 維護負離子出風口

若負離子出風口產生火花，說明電極已髒造成放電異常。若發生這種情況，清潔負離子出風口的內部。

- 請僅在關閉電源並將電源線自插座拔除後，再加以清潔。
- 用一根棉花棒輕輕擦拭（約 5 次）負離子出風口內的部件中央。
- 建議使用專為嬰兒設計的細棉花棒。一般的棉花棒亦可使用，但可能難以伸進出風口。

規格

型號：EH-NE42/EH-NE41

電壓		220 V ~ 50-60 Hz	230 V ~ 50-60 Hz	240 V ~ 50-60 Hz
消耗電量	EH-NE42	1300 W	1400 W	1500 W
	EH-NE41	1100 W	1200 W	1300 W
附件	風罩			

本產品只適合家居使用。

注意！

不遵守以下安全措施會導致手指受傷。

拉長把手

當手握把手或使用吹風機時『禁止接觸』下圖所示的陰影部分。



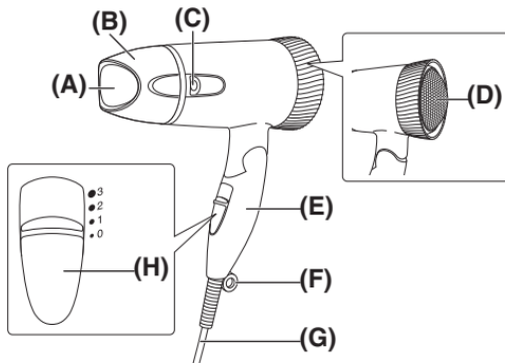
摺合把手

當摺合把手時『禁止接觸』下圖所示的陰影部分。



ขอบคุณที่เลือกใช้เครื่องเป่าผมของพานาโซนิค
โปรดอ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนการใช้งาน

รายละเอียดส่วนต่าง ๆ ของอุปกรณ์



- (A) ช่องอากาศออก
- (B) พวยเป่าผม
- (C) ช่องปลอยประจุลม
- (D) ช่องอากาศเข้า
- (E) คัมจับ
- (F) ห่วงสำหรับแขวน
- (G) สายไฟ
- (H) สวิตช์เปิดปิด

- 3: Turbo (ลมร้อนและแรง)
- 2: Set (ลมเบา)
- 1: Cool (ลมเย็น)
- 0: Off (ปิด)

ขอความสำคัญ

กรุณาอ่านคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยก่อนการใช้งานเครื่องเป่าผม
คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยนี้จะช่วยให้ท่านสามารถใช้เครื่องเป่าผมได้อย่างถูกต้อง
และปลอดภัย นอกจากนี้ ยังช่วยป้องกันท่านจากการบาดเจ็บและอันตรายอื่นๆด้วย
คำเตือน: การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำข้างล่าง อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม้ ความร้อนลวก
การระเบิด ไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟดูดได้

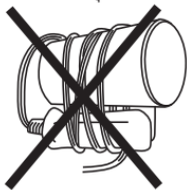
- เงื่อนไขเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



คำเตือน: สัญลักษณ์บนเครื่องเป่าผมนี้หมายถึง “ห้ามใช้เครื่องเป่าผมใกล้หน้า”
ห้ามใช้เครื่องเป่าผมนี้ใกล้อ่างอาบน้ำ ฟักบัว อ่างล้างหน้า
หรือภาชนะบรรจุน้ำอื่นๆ

- อย่าวางมือของท่านไว้บนของเป่าลม หรือใช้งานเมื่อช่องเป่าลมชั่วคราว
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ในเมื่อช่องอากาศเข้าชั่วคราว มิเช่นนั้นอาจถูกความร้อนลวก
- ใช้เครื่องเป่าผมเพื่อเป่าผมให้แห้งเท่านั้น ห้ามให้เด็กใช้ตามลำพัง
- ห้ามใช้เครื่องเป่าผม หากเครื่องชั่วคราว
- ห้ามสัมผัสกับส่วนของอุปกรณ์เมื่อร้อน ทั้งขณะใช้งานและหลังใช้งาน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีเศษผมติดอยู่ในช่องอากาศเข้า
- ระวังระวังเกี่ยวกับจุดที่ท่านเป่าเครื่องเป่าผม และตรวจสอบว่าได้เว้นระยะห่างอย่างน้อย 10 ซม. ระหว่างเส้นผมกับช่องอากาศเข้า การไม่ปฏิบัติตามดังกล่าวอาจทำให้เส้นผมถูกดูดและเข้าไปติดในเครื่องเป่าผม
- ปรังรักษา ระยะห่างมากกว่า 3 ซม. ระหว่างช่องอากาศออกและเส้นผม การไม่ปฏิบัติตามดังกล่าวอาจทำให้เส้นผมไหม้ได้
- หากใช้ทินเนอร์ น้ำมันเบนซิน หรือสารละลายอื่นๆ ทำความสะอาดเครื่องเป่าผม
- เครื่องเป่าผมนี้มีอุปกรณ์ตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันความร้อนที่สูงเกินไป เมื่อเกิดความร้อนที่สูงเกินไป เครื่องจะสับสวิตช์ไปเป็นระบบเป่าลมเย็น จากนั้นให้ปิดสวิตช์ และถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ ปล่อยให้เครื่องเป่าผมเย็นลง สักพัก แล้วจึงเริ่มใช้งานอีกครั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีฝุ่น เศษผม หรืออื่นๆ ติดอยู่ในช่องอากาศเข้า และช่องอากาศออก
- ท่านอาจจะไ้ดกกลิ่น ขณะกำลังใช้งานเครื่องเป่าผม ซึ่งเกิดจากโอโซนที่สร้างขึ้น และไม่เป็นอันตรายต่อร่างกายมนุษย์

- ปิดสวิตช์เครื่องเป่าผม (ไปที่ตำแหน่ง "0") ทุกครั้งหลังการใช้งานและก่อนถอดปลั๊กออกจากเตาเสียบ เมื่อไม่ใช้งาน ให้อถอดปลั๊กออกจากเตาเสียบ ขณะถอดปลั๊ก ต้องจับที่ตัวปลั๊กเสมอ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ อาจก่อให้เกิดเพลิงไหม และ/หรืออุบัติเหตุได้
- ก่อนเสียบปลั๊กเครื่องเป่าผม ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าแรงดันไฟฟ้าที่กำหนดให้ใช้กับเครื่องเป่าผมตรงกับแรงดันไฟฟ้าในท้องถิ่น
- ห้ามตัด ทำลาย หรือตัดแปลงสายไฟ ห้ามไขแรงดึง บิด หรือหักงอสายไฟ ห้ามวางวัตถุที่มีน้ำหนักมากบนสายไฟ หรือปล่อยให้สายไฟถูกหนีบระหว่างวัตถุ ห้ามพันสายไฟไว้รอบเครื่องเป่าผม เนื่องจากอาจก่อให้เกิดเพลิงไหม และ/หรือไฟลุดได้ หากสายไฟชำรุดหรือร้อน ใหหยุดใช้งานทันที



- เมื่อใช้เครื่องเป่าผมในห้องน้ำ ให้อถอดปลั๊กหลังใช้งาน เพราะบริเวณที่ใกล้หน้าอาจเป็นอันตราย แม้จะปิดสวิตช์เครื่องแล้ว
- เพื่อเพิ่มการป้องกัน ขอแนะนำให้อติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟลุด-รั่ว (RCD) ที่มีค่ากระแสไฟฟ้าวัดตามกำหนดไม่เกิน 30 มิลลิแอมแปร์สำหรับวงจรไฟฟ้าที่ใช้ในห้องน้ำ หรือสอบถามคำแนะนำจากผู้ติดตั้ง
- **การใช้เครื่องเป่าผม**
- หากเครื่องเป่าผมไม่เป่าลมอย่างต่อเนื่อง และสายไฟหรือปลั๊กชำรุด หรือเริ่มร้อนหรือปลั๊กหลวม ใหหยุดใช้งานทันที
- ห้ามสอดวัตถุแปลกปลอมเข้าไปในช่องอากาศเข้า หรือช่องเป่าลม หรือปิดกั้นทางไหลเวียนของอากาศ
- ห้ามใช้เครื่องเป่าผมใกล้กับวัตถุไวไฟ เช่น น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ สเปรย์ ฯลฯ
- ห้ามใช้เครื่องเป่าผมในขณะที่มือเปียก
- ห้ามใช้หรือวางเครื่องเป่าผมในห้องน้ำ หรือบริเวณที่มีความชื้นสูง ห้ามจุ่มเครื่องเป่าผมลงในน้ำ

- อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะกับบุคคล หรือเด็กที่มีปัญหาในการรับรู้ความรู้สึก หรือสภาพจิตใจที่ไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์และความเข้าใจ นอกจากนี้จะมีผู้คอยดูแลความปลอดภัยให้คำแนะนำช่วยเหลือในการใช้งานอยู่ด้วย ควรดูแล แนะนำมิให้เด็กเล่นอุปกรณ์นี้

วิธีใช้เครื่องเป่าผม

1 เลือกระดับของความแรงลมด้วยสวิตช์เปิดปิด

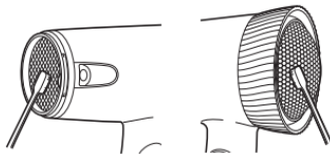
- **หมายเหตุ**
- ก่อนใช้งานเครื่องเป่าผม เลื่อนสวิตช์เปิดปิดไปยังตำแหน่ง "0" แล้วจึงเสียบปลั๊กเข้ากับเตาเสียบ และเปิดสวิตช์
- ประจุลมจะสร้างขึ้น เมื่อสวิตช์เปิดปิดอยู่ที่ตำแหน่งที่ 1 ถึง 3
- ประจุลมไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า
- **เทคโนโลยีไอออนิกของ Panasonic**
- เครื่องเป่าผมของ Panasonic ใช้ประจุลมเพื่อลดการสร้างไฟฟ้าสถิต และช่วยให้ผมของท่านมีสุขภาพดีด้วยการปล่อยให้ความชุ่มชื้นซึมซาบเข้าสู่เส้นผม
- หมายเหตุ - การทำงานของประจุอาจไม่สามารถรู้สึกได้ในกลุ่มคนที่ผมหยิก ผมหยัก เป็นคลื่นมาก ผมเรียบตรงมาก ผมสั้น หรือคนที่ยืดผมในระยะสามถึงสี่เดือนที่ผ่านมา

การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องเป่าผม

- ผู้ที่ซ่อมแซมหรือถอดชิ้นส่วนของเครื่องเป่าผมต้องเป็นบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญเท่านั้น
- หากสายไฟที่ใหม่เกิดขึ้น ต้องนำไปเปลี่ยนกับผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือผู้เชี่ยวชาญลักษณะเดียวกันเพื่อป้องกันการเกิดอันตราย
- หากสายไฟหรือปลั๊กชำรุด ใหหยุดใช้งานทันที และติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของ Panasonic
- หากบางครั้งลมที่ปล่อยออกมาเย็น และเกิดประกายไฟในบางขณะที่ปล่อยลมร้อนออกมา แสดงว่ามีฝุ่นสะสมที่ช่องอากาศเข้า หรือช่องเป่าลม หรือช่องอากาศเข้าถูกอุดตันเนื่องจากผมหรือมือของท่านปิดช่องอากาศเข้าอยู่ (อากาศที่เกิดขึ้นนี้เป็นผลจากสวิตช์ควบคุมความเร็วของเครื่องเป่าผม ซึ่งเป็นอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย ประกายไฟจะไม่เป็นอันตรายต่อส่วนประกอบภายในและตัวอุปกรณ์) เลื่อนสวิตช์เปิดปิด ไปยังตำแหน่ง "0" และขจัดฝุ่นที่สะสมออก

- การดูแลรักษาช่องอากาศออกและช่องอากาศเข้า (เดือนละหนึ่งครั้งขึ้นไป)

- ในการทำความสะอาดช่องอากาศออก ให้ตั้งสวิทช์เปิดปิดไปที่ "1" และใช้แปรงปัดทำความสะอาดในขณะที่เครื่องกำลังปล่อยลมเย็นออกมา



- ในการทำความสะอาดช่องอากาศเข้า ให้ตั้งสวิทช์เปิดปิดไปที่ "0" และเมื่อลมหยุดเป่าแล้ว ให้นำฟุ้งผงและเส้นผมออกมาโดยใช้แปรงหรือเครื่องดูดฝุ่น

- ใช้ความระมัดระวังเนื่องจากฟุ้งผงอาจฟุ้งกระจายออกมา

- การดูแลรักษาช่องปล่อยประจุลบ

หากเกิดประกายไฟข้างในช่องปล่อยประจุลบ แสดงว่าขั้วไฟฟ้าสกปรก ซึ่งจะทำการปล่อยประจุผิดปกติ ให้ทำความสะอาดข้างในช่องปล่อยประจุลบ

- ทำความสะอาดหลังจากการปิดสวิทช์เครื่องและถอดสายไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า
- ใช้สาลี่ฟันทิ้งไว้ 5 นาที
- ขอแนะนำให้ใช้สาลี่ฟันทิ้งไว้ 5 นาที
- ขอแนะนำให้ใช้สาลี่ฟันทิ้งไว้ 5 นาที

ปลายไม้ขนาดปกติได้ แต่อาจสอดเขาของเป่าลมได้ยาก

ข้อกำหนดรายละเอียด

หมายเลขรุ่น: EH-NE42/EH-NE41

แรงดันไฟฟ้า	220 V ~ 50-60 Hz	230 V ~ 50-60 Hz	240 V ~ 50-60 Hz	
การใช้ไฟ	EH-NE42	1300 W	1400 W	1500 W
	EH-NE41	1100 W	1200 W	1300 W
อุปกรณ์เสริม	พวยเป่าผม			

ผลิตภัณฑ์นี้ผลิตขึ้นเพื่อใช้งานภายในบ้านเท่านั้น

ข้อควรระวัง!

การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยนี้อาจมีผลทำให้นิ้วมือได้รับบาดเจ็บ

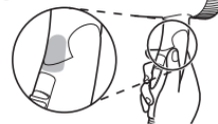
เมื่อดึงด้ามจับให้ยาวขึ้น

ห้ามสัมผัสบริเวณที่เป็นพื้นที่แรงงาในรูปด้านล่างขณะถือด้ามจับหรือใช้เครื่องเป่าผม



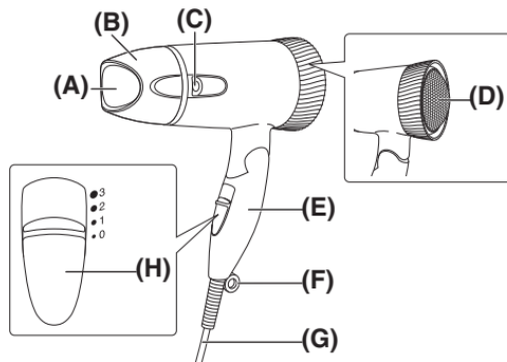
เมื่อพับด้ามจับกลับเข้าที่

กรุณาอย่าจับบริเวณที่เป็นพื้นที่แรงงาในรูปด้านล่างเมื่อจะพับด้ามจับกลับ



Cảm ơn bạn đã chọn máy sấy tóc Panasonic. Xin vui lòng đọc tất cả các hướng dẫn trước khi sử dụng.

CÁC BỘ PHẬN



- (A) Bộ phận phá khí
(B) Đầu sấy
(C) Bộ phận phá ion âm
(D) Bộ phận nạp khí
(E) Tay cầm
(F) Vòng treo
(G) Dây điện
(H) Công tắc chính
- 3: Turbo (Khí nóng phá mạnh)
2: Set (Luồng khí phá nhẹ)
1: Cool (Không khí lạnh)
0: Off (Tắt)

Quan trọng

Xin đọc các thông tin cảnh báo về an toàn dưới đây trước khi sử dụng máy sấy tóc. Mục đích của các thông tin cảnh báo về an toàn trong tài liệu này là giúp bạn sử dụng máy sấy tóc đúng cách và an toàn, và phòng ngừa thương tích cho bản thân hoặc người khác.

CẢNH BÁO: Nếu không tuân theo các hướng dẫn sau đây, bạn có thể gây ra hỏa hoạn, bỏng, nổ, chập mạch điện hoặc điện giật.

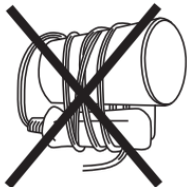
• Các Tình Trạng về Điện



CẢNH BÁO: Biểu tượng này trên máy sấy tóc có nghĩa là “**Không sử dụng máy sấy tóc này ở gần nước**”.
Không sử dụng máy này gần phòng tắm, vòi hoa sen, bồn hoặc các loại thùng đựng nước khác.

- Không đặt tay lên bộ phận phá khí để tránh trường hợp bị bỏng.
- Không sử dụng sản phẩm nếu bộ phận nạp khí bị hỏng để tránh trường hợp bị bỏng.
- Chỉ sử dụng máy sấy tóc theo đúng mục đích. Không để trẻ nhỏ sử dụng máy sấy tóc này.
- Không sử dụng máy sấy tóc nếu máy bị hỏng.
- Không chạm vào các phụ tùng nếu phụ tùng có dấu hiệu nóng lên trong khi và sau khi sử dụng.
- Không để cho tóc bị hút vào bên trong bộ phận nạp khí.
- Hãy cẩn thận về nơi bạn hướng máy sấy tóc vào, và chắc chắn để giữ tóc của bạn cách bộ phận nạp khí ít nhất 10 cm. Không làm như vậy có thể làm tóc của bạn bị hút vào và kẹt trong máy sấy tóc.
- Hãy giữ khoảng cách trên 3 cm giữa bộ phận phá khí và tóc của bạn. Không làm như vậy có thể làm cho tóc của bạn bị đốt cháy.
- Không dùng chất làm loãng, benzine hoặc bất kỳ chất dung môi nào khác để lau chùi máy sấy tóc.

- Loại máy sấy tóc này có trang bị bộ phận bảo vệ chống quá nóng tự động. Nếu quá nóng, máy sẽ chuyển sang chế độ phả khí mát. Tắt máy và tháo phích cắm điện ra. Để máy nguội khoảng vài phút rồi mới sử dụng lại. Kiểm tra để bảo đảm là trong khoang phả khí và nạp khí không có bụi bẩn, tóc v.v... trước khi bật lại máy.
- Bạn có thể nghĩ thấy một mùi đặc trưng khi sử dụng loại máy sấy tóc này. Sở dĩ có mùi này là vì máy tạo ra khí ô-zôn và khí này không có hại cho cơ thể người.
- Luôn tắt máy sấy tóc (vị trí "0") sau khi sử dụng và trước khi tháo phích cắm ra khỏi ổ cắm điện. Tháo phích cắm ra khỏi ổ cắm điện khi không sử dụng. Luôn cầm phích cắm trong khi tháo vì nếu không làm như vậy, bạn có thể gây hỏa hoạn và/hoặc tai nạn.
- Trước khi cắm điện vào máy sấy tóc, kiểm tra để bảo đảm rằng điện thế của máy tương ứng với mức điện thế sử dụng trong vùng.
- Không cắt, làm hỏng hoặc làm biến đổi dây điện. Không kéo, xoắn hoặc gập dây điện quá mạnh. Không đề vật nặng lên dây điện hoặc để dây điện kẹp giữa các đồ vật. Không cuốn dây điện xung quanh máy vì làm như vậy có thể gây hỏa hoạn và/hoặc điện giật. Nếu dây điện bị hỏng hoặc bắt đầu nóng lên, hãy ngừng sử dụng máy ngay.



- Khi sử dụng máy sấy tóc trong phòng tắm, cần rút điện của máy sấy khỏi phích cắm sau khi sử dụng để tránh rủi ro xảy ra khi máy sấy tiếp xúc gần nước ngay cả khi máy đã được tắt.
- Để tăng thêm sự bảo vệ, nên lắp đặt thiết bị chống giật (thiết bị RCD) để mạch điện hoạt động cung cấp trong phòng tắm không vượt quá 30 mA. Tham khảo ý kiến với người lắp đặt.

• Cách sử dụng và bảo quản máy sấy tóc

- Ngừng sử dụng ngay nếu máy sấy tóc có những đợt phả khí ngắt quãng và nếu dây điện hoặc phích cắm bị hỏng hoặc bắt đầu nóng lên, hoặc nếu phích cắm lỏng ra.
- Không bao giờ cho vật lạ vào trong khoang phả khí hoặc nạp khí hoặc chần các khoang này.
- Không sử dụng máy sấy tóc gần các vật liệu dễ cháy như benzene, chất làm loãng sơn, các loại chất xịt, v.v...
- Không sử dụng máy sấy tóc khi tay đang ướt.
- Không sử dụng hay để máy sấy tóc trong môi trường có độ ẩm cao. Không để máy rơi vào nước.
- Thiết bị này không dành sử dụng cho những người (kể cả trẻ nhỏ) bị khiếm khuyết về tinh thần, cảm giác hoặc thể lý, hay thiếu hiểu biết và kinh nghiệm, trừ khi họ được trợ giúp hoặc được hướng dẫn về việc sử dụng máy sấy bởi người có trách nhiệm về sự an toàn của họ. Nên trông nom trẻ em cẩn thận để chúng không dùng máy sấy để chơi đùa.

Cách sử dụng máy sấy tóc

1 Chọn cường độ luồng khí bằng công tắc chính.

● Ghi chú

- Trước khi sử dụng máy sấy tóc, chỉnh công tắc chính về vị trí "0", rồi mới cắm vào ổ điện và bật công tắc chính lên.
- Máy tạo ra các ion âm khi đặt công tắc chính ở vị trí từ 1 tới 3.
- Mắt thường không thể nhìn thấy được các ion âm.

● Công Nghệ Ion của Panasonic

Máy Sấy Tóc Panasonic sử dụng các ion âm để giảm bớt tình trạng tích tụ điện tử và giúp người sử dụng có mái tóc tuyệt vời bằng cách làm độ ẩm ngấm sâu vào tóc.

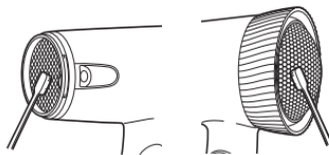
Ghi chú - Những nhóm người sau đây có thể không cảm thấy ảnh hưởng của điện tích âm (ion). Những người có tóc quăn gọn sóng, tóc ngắn tỉt, tóc rất mượt, tóc ngắn, hoặc những người ép thẳng tóc trong ba hoặc bốn tháng gần đây nhất.

Sửa chữa và bảo dưỡng máy sấy tóc

- Chỉ người có đủ tiêu chuẩn mới được sửa chữa hoặc tháo máy sấy tóc.
- Nếu dây nguồn bị hỏng thì phải do nhà sản xuất, đại lý dịch vụ hoặc những nhân viên có đủ tiêu chuẩn thay thế để tránh gặp rủi ro.
- Nếu dây điện hoặc phích cắm bị hỏng, ngay lập tức ngừng sử dụng và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Panasonic.
- Nếu khí thường xuyên bị lạnh và đôi khi nhìn thấy tia lửa loé lên khi máy sấy tóc phả khí nóng, điều đó có nghĩa là bụi tích tụ trong bộ phận nạp khí và/hoặc bộ phận phả khí hoặc bộ phận nạp khí bị chặn bởi tóc hoặc tay của bạn. (Hiện tượng này là do công tắc chính nhiệt của máy sấy tóc. Đó là cách thức nhằm bảo đảm an toàn. Các tia lửa thường không gây nguy hiểm.) Chỉnh công tắc chính về vị trí "0" và loại bỏ bụi tích tụ.

● Bảo trì bộ phận phả khí và bộ phận nạp khí (mỗi tháng một lần hoặc nhiều hơn)

- Để làm sạch bộ phận phả khí, đặt công tắc chính sang "1", và dùng bàn chải móc ra trong khi không khí mát thổi ra.
- Để làm sạch bộ phận nạp khí, đặt công tắc chính sang "0" và khi luồng khí dừng, lấy bụi và tóc ra bằng cách dùng bàn chải hoặc máy hút bụi.



- Hãy cẩn thận vì bụi có thể phun ra.

● Bảo trì bộ phận phả ion âm

Nếu thấy có tia lửa bên trong bộ phận nhà ion âm, điều đó có nghĩa là các điện cực bị bẩn nên dẫn tới tình trạng phóng điện bất thường. Nếu gặp trường hợp này, nên lau sạch phần bên trong của bộ phận nhà ion âm.

- Chỉ làm sạch sau khi tắt điện và rút dây khỏi ổ cắm điện.
- Dùng một miếng gạc bông để chà xát nhẹ (khoảng 5 lần) phần giữa của bộ phận nằm trong khoang nhà ion âm.
- Nên dùng loại gạc bông mỏng dành cho trẻ em. Mặc dù loại gạc bông thông thường cũng tốt nhưng sẽ khó đưa được vào trong khoang.

Các thông số kỹ thuật

Kiểu máy số: EH-NE42/EH-NE41

Điện thế		220 V ~ 50-60 Hz	230 V ~ 50-60 Hz	240 V ~ 50-60 Hz
Mức độ tiêu thụ điện	EH-NE42	1300 W	1400 W	1500 W
	EH-NE41	1100 W	1200 W	1300 W
Phụ kiện	Đầu sấy			

Sản phẩm này chỉ dành để sử dụng trong gia đình.

CẢNH BÁO!

Nếu không tuân theo các biện pháp bảo vệ an toàn này, bạn có thể gây thương tích cho ngón tay.

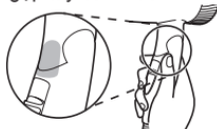
Khi kéo dài tay cầm ra

KHÔNG CHẠM VÀO phần có màu đậm trong hình ở dưới khi đang nắm tay cầm hoặc dùng máy sấy tóc.



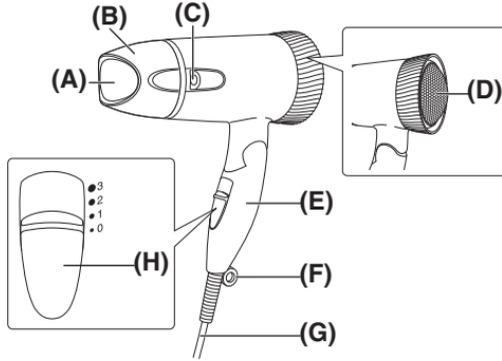
Khi gập tay cầm vào

KHÔNG CHẠM VÀO phần có màu đậm trong hình ở dưới khi gập tay cầm vào.



पैनासोनिक हेयर ड्रायर चुनने के लिए धन्यवाद। इस्तेमाल करने से पहले कृपया सभी निर्देश पढ़ें।

पार्ट्स की पहचान



(A) एयर आउटलेट

(B) नोज़ल

(C) नेगेटिव आयन आउटलेट

(D) एयर इनलेट

(E) हैंडल

(F) लटकाने के लिए रिंग

(G) कॉड

(H) मेन स्विच

3: Turbo (तेज़ गर्म हवा)

2: Set (मंद हवा मंद बहाव)

1: Cool (ठंडी हवा)

0: Off (ऑफ)

महत्वपूर्ण

इस हेयर ड्रायर का उपयोग करने से पहले, कृपया सुरक्षा संबंधी निर्देश पढ़ लें।

यहां बताए गए सुरक्षा संबंधी निर्देशों से, आपको यह हेयर ड्रायर सुरक्षापूर्वक और सही ढंग से उपयोग करने में मदद मिलती है, और इससे आप अपने आपको और दूसरों को चोट पहुंचाने से बच सकते हैं।

चेतावनी: नीचे दिए गए निर्देशों का पालन न करने से आग लग सकती है, आप जल सकते हैं, विस्फोट हो सकता है, शॉर्ट सर्किट हो सकता है या बिजली का झटका लग सकता है।

● बिजली की स्थितियां



चेतावनी: हेयर ड्रायर पर इस चिन्ह का अर्थ है: "इस हेयर ड्रायर का उपयोग पानी के पास न करें"। इस हेयर ड्रायर का उपयोग बाथरूम, शावर, बेसिन या अन्य पात्रों जिनमें पानी भरा हो, के पास न करें।

- एयर आउटलेट पर अपने हाथ न रखें। ऐसा करने से हाथ जल सकते हैं।
- एयर इनलेट यदि क्षतिग्रस्त हो, तो उत्पाद का उपयोग न करें। ऐसा करने से हाथ जल सकते हैं।
- हेयर ड्रायर का उपयोग सिर्फ उसी काम के लिए करें जिसके लिए यह बना है। बच्चों को अपने आप हेयर ड्रायर का उपयोग न करने दें।
- हेयर ड्रायर यदि क्षति-ग्रस्त हो गया है, तो इसका उपयोग न करें।
- अटैचमेंट को न छुएं, क्योंकि उपयोग के दौरान और उपयोग के बाद वे गर्म हो जाते हैं।
- निश्चित करें कि बाल एयर इनलेट के अंदर न जाने पाएं।
- इस बारे में सावधान रहें कि आप हेयर ड्रायर को किस ओर पाइंट कर रहे हैं, और सुनिश्चित करें कि आपने अपने बाल एयर इनलेट से कम-से-कम 10 सेमी(cm) दूर रखे हैं। ऐसा करने में विफल रहने पर हेयर ड्रायर में आपके बाल खींच लिए जा सकते हैं और बाल फँस सकते हैं।
- कृपया एयर आउटलेट और अपने बालों के बीच 3 सेमी(cm) से ज्यादा की दूरी रखें। ऐसा करने में विफल होने से आपके बाल जल सकते हैं।
- हेयर ड्रायर को साफ करने के लिए थिनर बेन्ज़ीन या किसी और घोल का उपयोग न करें।

- इस हेयर ड्रायर में, अत्यधिक गर्म होने से अपने आप बचाने वाला उपकरण लगा हुआ है। हेयर ड्रायर यदि काफी गर्म हो जाता है, तो यह ठंडी हवा मोड़ में चला जाएगा। हेयर ड्रायर का स्विच बंद कर दें और इसका प्लग पावर सॉकेट से निकाल दें। दो बार उपयोग करने से पहले कुछ मिनटों तक ठंडा होने दें। चैक कीजिए की कोई बाल या धूल मिट्टी न फंसी हो हेअर ड्रायर में उसे चलाने से पहले।
- आप नोटिस कर सकते हैं कि इस हेयर ड्रायर का उपयोग करते समय एक विशेष गंध आती है। यह गंध, इससे निकलने वाले ओजोन के कारण आती है और मानव शरीर को इससे कोई नुकसान नहीं होता।
- हेयर ड्रायर को उपयोग के बाद और पावर सॉकेट से इसका प्लग निकालने से पहले इसका स्विच हमेशा ऑफ कर दें ("0" स्थिति)। जब इसका उपयोग न हो रहा हो, तो इसका प्लग पावर सॉकेट से बाहर निकाल लें। प्लग से बाहर निकालते समय हमेशा प्लग को पकड़ें। ऐसा न करने से आग लग सकती है या कोई दुर्घटना हो सकती है।
- हेयर ड्रायर को कनेक्ट करने से पहले, देख लें कि हेयर ड्रायर का वोल्टेज, स्थानीय वोल्टेज के अनुरूप है।
- कॉर्ड को काटें नहीं, उसे क्षति न पहुंचाएं या उसमें फेर-बदल न करें। कॉर्ड को, अनावश्यक जोर लगाकर न खींचें, न लपेटें और न मोड़ें। कॉर्ड पर कोई भारी वस्तु न रखें या दो वस्तुओं के बीच में इसे न दबने दें। कॉर्ड को हेयर ड्रायर के इर्द-गिर्द न लपेटें, क्योंकि इससे आग लग सकती है या बिजली का झटका लग सकता है। यदि कॉर्ड को कोई नुकसान हुआ हो या यह गर्म हो जाए, तो इसका उपयोग फौरन बंद कर दें।



- हेयर ड्रायर का उपयोग यदि स्नान घर में किया जाए, तो उपयोग के बाद प्लग से बाहर निकाल दें, क्योंकि पानी के नजदीक होने से खतरा बना रहता है, भले ही हेयर ड्रायर का स्विच ऑफ कर दिया गया हो।
- अतिरिक्त सुरक्षा के लिए, स्नानघर को सप्लाई देने वाले बिजली के सर्किट में, एक रेसिड्युल करेंट डिवाइस (RCD), जिसका रेटेड रेसिड्युल ऑपरेटिंग करंट, 30 mA से अधिक न हो, लगवा लेना उचित रहता है।

● हेयर ड्रायर का उपयोग कैसे करें

- यदि हेयर ड्रायर से हवा लगातार नहीं आती और कॉर्ड या प्लग क्षति ग्रस्त है या यह गर्म हो जाता है या आउटलेट में प्लग ढीला लगता है, तो इसका उपयोग फौरन बंद कर दें।
- एयर इनलेट या आउटलेट में कोई बाहरी वस्तु न डालें या किसी और तरह से उनका रास्ता न बंद करें।
- हेयर ड्रायर का उपयोग किसी ज्वलनशील सामग्री जैसे बेन्ज़ीन, पेन्ट, थिनर, स्प्रेज़, इत्यादि के पास न करें।
- यदि आपके हाथ गीले हों, तो हेयर ड्रायर का उपयोग न करें।
- हेयर ड्रायर को अधिक नमी वाले क्षेत्र में न तो उपयोग करें और न ही रखें। हेयर ड्रायर को पानी में न डुबाएं।
- यह उपकरण घटी हुई शारीरिक शक्ति, संवेदनशीलता या मानसिक योग्यता, या अनुभव व ज्ञान की कमी वालों द्वारा प्रयोग के लिए तब तक अपेक्षित नहीं है जब तक कि उन्हें किसी ऐसे व्यक्ति का निरीक्षण या निर्देश प्राप्त न हो जो कि उनकी सुरक्षा के लिए जिम्मेदार हो। बच्चों पर यह सुनिश्चित करने के लिए ध्यान रखा जाए कि वह उपकरण के साथ न खेलें।

हेयर ड्रायर का उपयोग कैसे करें

1 मेन स्विच से हवा के प्रवाह की तीव्रता का चयन करें।

● टिप्पणियां

- दुबारा चलाने से पहले मेन स्विच को “0” पोजिशन पर डालिए। उसके बाद तार कनेक्ट करके मेन स्विच ऑन कीजिए।
- नेगेटिव आयन्स बनाने के लिए मेन स्विच को 1 से 3 स्थिति पर सेट किया जाता है।
- नेगेटिव आयन्स नंगी आंखों से नहीं दिखाई देते।

● पैनासोनिक आयनिक टेक्नोलॉजी (Panasonic Ionic Technology)

स्थैतिक बिजली के निर्माण को कम करने और नमी को बालों में जाने देकर में आपके बालों को बेहतरीन हालत में रखने में मदद करने के लिए पैनासोनिक हेयर ड्रायर नेगेटिव आयन का प्रयोग करते हैं।

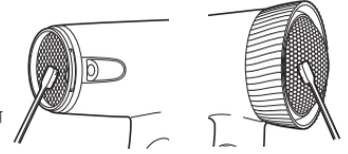
टिप्पणियां – हो सकता है कि निम्नलिखित लोगों को आयन्स का प्रभाव न महसूस हों। लोग जिनके बाल चुन्नटदार हों, घने घुंघराले बाल हों, बहुत चिकने बाल हों, कुछ महीने पहले बाल सीधे करवाए हों, या छोटे बाल हों।

हेयर ड्रायर की मरम्मत और उसका रख-रखाव

- हेयर ड्रायर को योग्य कर्मचारी द्वारा ही खोलना या मरम्मत की जानी चाहिए।
- यदि आपूर्ति की कोई क्षतिग्रस्त है, तो खतरे से बचने के लिए उसे निर्माता, इसके सर्विस एजेंट या इनके समान योग्य व्यक्ति द्वारा बदला जाना चाहिए।
- यदि कोई या प्लग क्षति-ग्रस्त है, तो इसका उपयोग फॉरन बंद कर दें और किसी अधिकृत पैनासोनिक (Panasonic) सर्विस सेंटर से संपर्क करें।
- जब हेयर ड्रायर गर्म हवा फेंक रहा हो, और हवा बार-बार टंडी हो जाए और कभी-कभी चिंगारियाँ दिखाई पड़ें, तो एयर इनलेट में धूल जमा हो गई है या एयर आउटलेट या एयर इनलेट का रास्ता आपके बालों या आपके हाथ से रुक गया है। (ऐसा होना, हेयर ड्रायर के थर्मल स्विच का परिणाम है। ये हेयर ड्रायर बालों की सुरक्षा के लिए बनाया गया है। चिंगारियाँ अपने आप में कोई खतरा नहीं हैं और उनसे कोई खतरा पैदा नहीं होता।) मेन स्विच को खिसकाकर “0” पर ले जाएं और यदि कुछ धूल जमा हो गई हो, तो उसे साफ कर दें।

● एयर आउटलेट और एयर इनलेट का रखरखाव (महीने में एक बार या अधिक)

- एयर आउटलेट साफ करने के लिए, मेन स्विच को “1” पर सेट करें, और जब ठंडी हवा बाहर निकल रही हो तो ब्रश से साफ करें।
- एयर इनलेट साफ करने के लिए, मेन स्विच सेट “0” पर सेट करें और हवा का प्रवाह बंद रहने की स्थिति में, ब्रश या वैक्यूम क्लीनर का उपयोग करके धूल और बाल हटा दें।



- सावधान रहें, क्योंकि धूल बाहर फेंक सकती है।

● नेगेटिव आयन आउटलेट का रखरखाव

यदि नेगेटिव आयन आउटलेट्स के अंदर से चिंगारियाँ निकली हैं, तो इलेक्ट्रोड गंदे हो गए हैं, जिससे असामान्य डिस्चार्ज हो रहा है। यदि ऐसा होता है, तो नेगेटिव आयन आउटलेट्स का भीतरी हिस्सा साफ करें।

- बिजली बंद करने और पॉवर आउटलेट से तार हटाने के बाद ही सफाई करें।
- नेगेटिव आयन आउटलेट्स के अंदर स्थित, बीच वाले हिस्से को हल्के से रगड़ने के लिए (लगभग 5 बार), रूई के फाहे का उपयोग करें।
- हम शिशुओं के लिए उपयोग किए जाने वाले रूई के पतले फाहों की सिफारिश करते हैं। यद्यपि रूई के नियमित फाहों से काम चल सकता है, लेकिन उसे आउटलेट्स में घुसाना मुश्किल हो सकता है।

तकनीकी विवरण

मॉडल नं.: EH-NE42/EH-NE41

वोल्टेज	220 वोल्ट ~ 50-60 ळटज	230 वोल्ट ~ 50-60 ळटज	240 वोल्ट ~ 50-60 ळटज
विद्युत की खपत	EH-NE42 1300 वाट	1400 वाट	1500 वाट
	EH-NE41 1100 वाट	1200 वाट	1300 वाट
एकसेसरी	नोज़ल		

यह उत्पाद केवल घरेलू इस्तेमाल के लिए बनाया गया है।

सावधानी!

सुरक्षा के इन उपायों का पालन न करने से अंगुलियों में चोट लग सकती है।

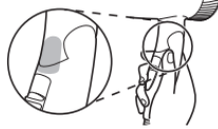
हैंडल को बढ़ाते समय

जब हेयर ड्रायर को पकड़े हुए हो या उपयोग कर रहे हों, तो नीचे दिए हुए डायग्राम में दिखाए गए शेड वाले क्षेत्र को न छुएं।



हैंडल मोड़ते समय

हैंडल मोड़ते समय समय नीचे दिए हुए डायग्राम में दिखाए गए शेड वाले क्षेत्र को न छुएं।



المواصفات

رقم الطراز: EH-NE42/EH-NE41

الفولتية			الخرج	الملحقات
240 فولت ~ 60-50 هرتز	230 فولت ~ 60-50 هرتز	220 فولت ~ 60-50 هرتز		
1500 وات	1400 وات	1300 وات	EH-NE42	
1300 وات	1200 وات	1100 وات	EH-NE41	
الفوهة				

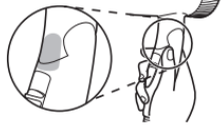
هذا المنتج مخصص للاستخدام المنزلي فقط.

تنبيه!

قد يؤدي عدم الالتزام بالإجراءات الوقائية الموضحة إلى تعريض أصابعك للإصابة.

عند طي المقبض

لا تلمس المنطقة المظلمة المحددة على الرسم التخطيطي الموضح أدناه عند طي المقبض.



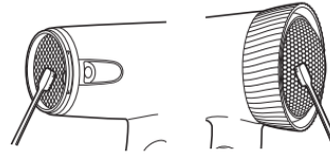
عند إزالة المقبض

لا تلمس المنطقة المظلمة المحددة في الرسم التخطيطي الموضح أدناه أثناء الإمساك بالمقبض أو استعمال مجفف الشعر.



• إذا أصبح الهواء بارداً على نحو متكرر وفي حالة رؤية شرر في بعض الأحيان عند اندفاع الهواء الساخن من المجفف، فهذا يعني أن هناك أتربة متراكمة في مدخل و/أو مخرج الهواء أو أن مدخل الهواء مسدود بفعل شعرك أو يدك. (هذه الظاهرة ناجمة عن المفتاح الحراري في مجفف الشعر. إنه جهاز حماية. لا يمثل الشرر أي خطورة داخل الجهاز و/أو في نفسه.) حرك المفتاح الرئيسي إلى وضع "0" ثم قم بإزالة أي أتربة متراكمة.

• صيانة مخرج الهواء ومدخل الهواء (مرة كل شهر أو أكثر)



• لتنظيف مخرج الهواء، اضبطي المفتاح الرئيسي على "1"، وقومي بنبش الغبار باستخدام فرشاة أثناء تدفق الهواء البارد للخارج.

• لتنظيف مدخل الهواء، اضبطي المفتاح الرئيسي على "0"، وأثناء توقف تدفق الهواء، قومي بإزالة الغبار والشعر باستخدام فرشاة أو مكنسة. توخي الحذر نظراً لأن الغبار قد يتبعثر في الخارج.

• صيانة مخارج الأيونات السالبة

إذا ظهر الشرر داخل مخارج الأيونات السالبة، فهذا يدل على عدم نظافة الأقطاب الكهربائية وهو ما يؤدي بدوره إلى عدم التفريغ على نحو طبيعي، وفي هذه الحالة يتعين تنظيف الجانب الداخلي من مخارج الأيونات السالبة.

يجب عدم الإقدام على تنظيف المجفف إلا بعد إيقاف تشغيله وفصل سلك التيار عن مأخذ التيار.

• استخدم ممسحة قطنية في مسح (حوالي 5 مرات) مركز الجزء الموجود داخل مخارج الأيونات السالبة برفق.

• يُنصح باستخدام الممسحات القطنية المستخدمة مع الأطفال. وعلى الرغم من إمكانية استخدام الممسحات القطنية العادية، إلا أنه قد يُصعب إدخالها في مخارج الهواء.

- الجهاز غير مصمم للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية الضعيفة أو قليلي الخبرة والمعرفة، إلا في ظل الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات استخدام الجهاز من قبل فرد مسؤول عن سلامتهم. وينبغي الإشراف على الأطفال لضمان عدم العبث بالجهاز.

كيفية استعمال مجفف الشعر

1 حددى كثافة تدفق الهواء باستخدام المفتاح الرئيسي.

• ملاحظات

- قبل استخدام مجفف الشعر، قومي أولاً بإعداد المفتاح الرئيسي على الوضع "0"، ثم توصيله في مأخذ التيار الكهربائي وقومي بتشغيل المفتاح الرئيسي.
- يتم توليد الأيونات السالبة عند ضبط المفتاح الرئيسي على الوضع 1 أو 3.
- لا يمكن رؤية الأيونات السالبة بالعين المجردة.

• تكنولوجيا الأيونات من Panasonic

تستخدم مجففات الشعر من إنتاج شركة Panasonic الأيونات السالبة لتقليل تراكم شحنات الكهرباء الساكنة وتساعد على بقاء الشعر في حالة ممتازة، ذلك لأنها تسمح بنفاذ الرطوبة في عمق الشعر.

ملاحظات - قد لا يشعر الأشخاص المذكورين أدناه بتأثير الأيونات: أصحاب الشعر المتموج والشعر القوي المتجدد والشعر شديد النعومة والشعر القصير أو الأشخاص الذين يستخدمون مستحضرات فرد الشعر منذ ثلاثة أو أربعة أشهر.

إصلاح مجفف الشعر وصيانتها

- مسموح للأفراد المؤهلون فقط بإصلاح أو فك مجففات الشعر.
- في حالة تلف السلك، يجب استبداله بواسطة جهة التصنيع أو وكيل الخدمة أو أفراد مؤهلين لتفادي التعرض لمخاطر.
- في حالة تلف سلك التيار أو المقيس، توقف عن استخدام المجفف على الفور واتصل بأحد مراكز خدمة Panasonic المعتمدة.

- احرص دائماً على إيقاف تشغيل المجفف (بضبطه على الوضع "0") بعد الاستخدام وقبل فصله من مقيس التيار. أفضل المجفف عن مقيس التيار في حالة عدم الاستخدام، وحرصاً دائماً على الامساك جيداً بالمقبس عند الفصل، فقد يؤدي عدم الالتزام بتنفيذ هذا الإجراء إلى نشوب حريق و/أو وقوع حوادث.
- قبل توصيل المجفف بالتيار، تأكد من أن فولتيته متوافقة مع الفولتية المستخدمة محلياً.
- لا تقم بقطع أو إتلاف أو تغيير سلك التيار، ولا تقم بسحبه أو قتله أو ثنيه بقوة غير لازمة، ولا تضع أشياء ثقيلة عليه أو تعرضه للانضغاط بين شئنين، ولا تقم بلفه حول المجفف؛ فقد يتسبب ذلك في نشوب حريق و/أو حدوث صدمة كهربائية. وفي حالة ارتفاع درجة حرارة السلك أو توفقه، توقف عن استخدامه على الفور.

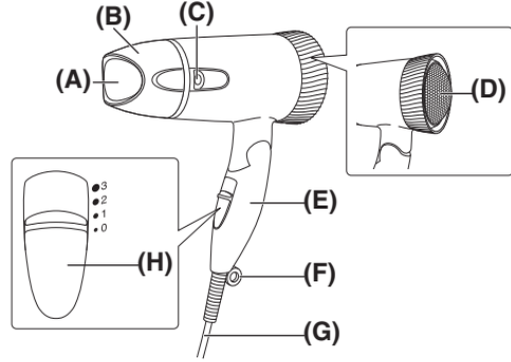


- عند استخدام مجفف الشعر داخل المراض، يتعين فصله من مصدر الطاقة فور الانتهاء من الاستخدام، حيث يعد قرب الجهاز من الماء خطراً حتى بعد إيقاف تشغيله.
- لمزيد من الحماية، يوصى بتثبيت جهاز التيار المتخلف (RCD) بحيث لا يزيد تياره التشغيلي المتخلف عن 30 مللي أمبير وتثبيته في الدائرة الكهربائية التي تغذي الحمام. يرجى استشارة الشخص المسؤول عن التركيب.

• استخدام مجفف الشعر

- توقف عن استخدام المجفف على الفور في حالة توفقه عن إصدار الهواء على نحو مستمر وتلف سلك التيار أو المقيس أو ارتفاع درجة حرارة أي منهما أو عدم تثبيت المقبس في منفذ التيار جيداً.
- لا تدخل مطلقاً أية مواد غريبة في المجفف أو سد أي من مدخل أو مخرج الهواء به.
- لا تستخدم المجفف بالقرب من المواد القابلة للاشتعال مثل البنزين أو التتر أو المرشات (سبراي) أو غيرها.
- لا تستخدم المجفف إذا كانت يداك مبتلئين.
- لا تستخدم مجفف الشعر أو تضعيه في مكان مرتفع الرطوبة. كما يحظر غمر المجفف في المياه.

التعرف على الأجزاء



(A) مخرج الهواء

(B) الفوهة

(C) مخرج الأيونات السالبة

(D) مدخل الهواء

(E) المقبض

(F) حلقة التعليق

(G) سلك التيار

(H) المفتاح الرئيسي

3: Turbo (تدفق هواء ساخن قوي)

2: Set (تدفق الهواء باعتدال)

1: Cool (تدفق هواء بارد)

0: Off (إيقاف)

يرجى قراءة إرشادات السلامة الموضحة هنا قبل استعمال هذا المجفف؛ إذ تساعد هذه الإرشادات في استخدام المجفف على نحو آمن وسليم، علاوة على أهميتها في تقادي خطر حدوث إصابات لك أو للآخرين.

تحذير: قد يؤدي عدم اتباع الإرشادات الواردة أدناه إلى نشوب حريق، أو الإصابة بالحروق، أو حدوث انفجار أو دائرة قصر أو صدمة كهربائية.

● شروط التوصيل الكهربائي



تحذير: يشير هذا الرمز الموضح على مجفف الشعر إلى وجوب "عدم استخدام المجفف بالقرب من المياه". لا تستخدم المجفف بالقرب من حوض الاستحمام أو الدش أو أحواض المياه أو أي أوعية أخرى تحتوي على مياه.

• لا تضعي يديك على مخرج الهواء؛ فقد يؤدي ذلك إلى التعرض للحروق.

• لا تستخدم الجهاز إذا كان مدخل الهواء تالفًا؛ فقد يتسبب ذلك في التعرض للحروق.

• لا تستخدم مجفف الشعر إلا للأغراض المخصص له، ولا يُسمح للأطفال باستخدامه.

• لا تستخدم المجفف في حالة تعرضه للتلف.

• لا تلمس الملحقات؛ إذ إنها تصبح ساخنة أثناء الاستخدام وبعده.

• تأكد من عدم دخول الشعر إلى مداخل الهواء.

• توخي الحذر عند توجيه مجفف الشعر، وتأكد من إبعاد الشعر بمقدار 10 سم على الأقل من مدخل الهواء. قد يسفر الإخفاق في مراعاة ذلك عن شطف الشعر واحتباسه داخل مجفف الشعر.

• يرجى الاحتفاظ بمسافة تزيد عن 3 سم بين مخرج الهواء والشعر. قد يسفر الإخفاق في مراعاة ذلك عن تعرض الشعر للاحتراق.

• لا تستخدم التتر أو البنزين أو أية مواد مذيبة أخرى لتنظيف المجفف.

• إن مجفف الشعر الحالي مزود بجهاز أتوماتيكي للحماية من الارتفاع الزائد في درجة الحرارة. في حالة ارتفاع درجة حرارة مجفف الشعر، سيتحول إلى وضع تدفق الهواء البارد. قومي بإيقاف تشغيل مجفف الشعر وفصله عن منفذ التيار الكهربائي. واتركيه بضع دقائق حتى يبرد قبل استخدامه مرة أخرى. يجب فحص عدم وجود غبار أو شعر أو غيره في مداخل ومخارج الهواء قبل إعادة التشغيل.

• قد تلاحظ انبعاث رائحة مميزة عند استخدام المجفف، هذه الرائحة مصدرها غاز الأوزون المنبعث من المجفف ولا يشكل أي ضرر على جسم الإنسان.

تعمیر و نگهداری سشوار

فقط افراد مجاز و مجرب باید سشوار را تعمیر یا باز کنند.

• اگر سیم برق آسیب دیده باشد، برای پیشگیری از هر گونه خطر احتمالی، باید با مراجعه به سازنده، نمایندگی آن یا تکنسین های مجاز و مجرب نسبت به تعویض سیم اقدام کرد.

• در صورت آسیب دیدن سیم برق یا دوشاخه، بلافاصله استفاده را قطع کنید و با مرکز مجاز خدمات Panasonic تماس بگیرید.

• اگر اغلب باد سشوار سرد می شود و بعضی اوقات هنگامی که سشوار باد داغ می دمد جرقه هایی دیده می شود، در روزنه های ورودی هوا گرد و غبار جمع شده است و یا دست ها یا موهای شما روزنه های خروجی و یا ورودی هوا را مسدود کرده است. (این اتفاق نتیجه کار کلید ترموستات سشوار است. این کلید یک وسیله محافظتی است. جرقه ها به خودی خود خطرناک نیستند و ایما خطر ندارند.) کلید اصلی را در وضعیت "0" قرار دهید و گرد و غباری را که در روزنه ها جمع شده است خارج کنید.

• نگهداری و مراقبت از خروجی و ورودی هوا (یکبار یا بیشتر در ماه)

• برای تمیز کردن خروجی هوا، کلید اصلی را در موقعیت "1" قرار دهید و در حالیکه هوای سرد دمیده می شود، شیار را با برس تمیز کنید.

• برای تمیز کردن ورودی هوا، کلید اصلی را در موقعیت "0" قرار داده و

در حالیکه جریان هوا قطع است، با استفاده از یک برس یا جارو برقی، گرد و خاک و موها را از ورودی هوا پاک نمایید.

• مراقب باشید چرا که ممکن است گرد و خاک به اطراف بپاشد.

• نگهداری و مراقبت خروجی یون منفی

در صورتی که جرقه داخل روزنه های خروجی یون منفی به وجود آید، الکترودها کثیف شده اند و باعث تخلیه غیر عادی می شوند. در صورت بروز این اتفاق، قسمت داخلی روزنه های خروجی یون منفی را تمیز کنید.

• سشوار را فقط بعد از خاموش کردن آن و جدا کردن دوشاخه از پریز برق تمیز کنید.
• از بگ گوش پاک کن برای تمیز کردن آرام (در حدود 5 بار) قسمت داخل روزنه های خروجی یون منفی استفاده کنید.

• گوش پاک کن های نازک مخصوص بچه ها را برای انجام این کار توصیه می کنیم.
اگرچه می توان از گوش پاک کن های عادی برای انجام این کار استفاده نمود، ممکن است این گوش پاک کن ها برای وارد کردن داخل روزنه های خروجی درشت باشند.

مشخصات

شماره مدل: EH-NE42/EH-NE41

ولتاژ	220 ولت ~ 60-50 هرتز	230 ولت ~ 60-50 هرتز	240 ولت ~ 60-50 هرتز
توان	EH-NE42	1300 وات	1400 وات
	EH-NE41	1100 وات	1300 وات
لوازم جانبی	دهانه		

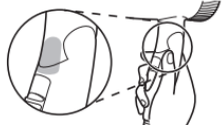
این محصول صرفاً جهت استفاده خانگی ساخته شده است.

احتیاط!

عدم رعایت این نکات ایمنی منجر به صدمه دیدن انگشتان شما خواهد شد.

هنگام جمع کردن دسته

هنگام جمع کردن دسته سشوار، به قسمت مشخص شده در شکل زیر دست نزنید.

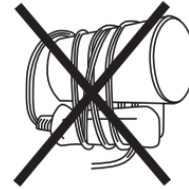


هنگام باز کردن دسته

هنگام گرفتن دسته یا استفاده از سشوار به قسمت مشخص شده در شکل زیر دست نزنید.



- این ششوار مجهز به يك دستگاه محافظ خودكار در برابر حرارت بیش از حد است. در صورتی که ششوار بیش از حد داغ شود، به حالت باد خنک تغییر خواهد یافت. ششوار را خاموش کرده و دوشاخه آن را از پریز برق جدا کنید. پیش از استفاده مجدد از ششوار اجازه دهید که به مدت چند دقیقه خنک شود. پیش از روشن کردن دوباره ششوار بررسی کنید که گرد و خاک، مو و غیره داخل روزنه های ورودی و خروجی هوا نرفته باشد.
- ممکن است هنگام استفاده از این ششوار متوجه يك بوی خاص شوید. این بو ناشی از گاز ازن است که ششوار تولید می کند و برای بدن انسان مضر نیست.
- همیشه پس از استفاده و پیش از جدا کردن دوشاخه ششوار از پریز برق، ششوار را خاموش کنید (وضعیت "0"). هنگامی که از ششوار استفاده نمی کنید آن را از پریز برق جدا نمایید. همیشه هنگام جدا کردن دوشاخه از پریز برق، دوشاخه را بگیرد. انجام ندادن این کار ممکن است باعث بروز آتش سوزی و یا سانحه شود.
- پیش از اتصال ششوار، بررسی نمایید که ولتاژ ششوار با ولتاژ محلی مطابقت داشته باشد.
- سیم برق را قطع نکنید، به آن آسیب نرسانید یا آن را دستکاری نکنید. سیم برق را با نیروی بیش از حد لزوم نکشید، تاب ندهید یا خم نکنید. اشیاء سنگین را روی سیم برق قرار ندهید یا اجازه ندهید سیم برق بین اشیاء مختلف فشرده شود. سیم برق را دور ششوار نپیچید زیرا ممکن است باعث آتش سوزی و یا برق گرفتگی شود. در صورت آسیب دیدن یا داغ شدن سیم برق، بلافاصله استفاده از ششوار را قطع کنید.



- وقتی از ششوار در حمام استفاده می شود، دوشاخه ششوار را بعد از استفاده از پریز برق جدا کنید، زیرا وجود آب در مجاورت ششوار خطرناک است، حتی اگر ششوار خاموش باشد.
- برای محافظت بیشتر، نصب یک دستگاه جریان باقیمانده (RCD) که جریان کاری باقیمانده مجاز آن بیشتر از 30 میلی آمپر نباشد در مدار برق حمام توصیه می شود. برای اطلاع بیشتر با نصب کننده دستگاه مشورت کنید.

• استفاده از ششوار

- در صورتی که ششوار به صورت مداوم هوا تولید نمی کند و در صورت آسیب دیدن یا داغ شدن سیم برق، یا شل بودن دوشاخه در پریز برق، بلافاصله استفاده از ششوار را قطع کنید.
- هیچگاه اشیاء خارجی را در روزنه های ورودی یا خروجی هوا وارد نکنید یا این روزنه ها را مسدود نکنید.
- از ششوار در مجاورت مواد قابل اشتعال نظیر بنزین، تینر رنگ، اسپری ها و غیره استفاده نکنید.
- با دستهای خیس از ششوار استفاده نکنید.
- از ششوار در مکان های دارای رطوبت بالا استفاده نکنید یا آن را در این مکان ها قرار ندهید. ششوار را در آب فرو نبرید.
- این وسیله برای اشخاصی (شامل کودکان) با توانایی های ذهنی، فیزیکی یا حسی کم، یا افراد فاقد تجربه و دانش در نظر گرفته نشده است، مگر آنکه فرد مسئول ایمنی این افراد، به آنها در مورد چگونگی استفاده از این وسیله آموزش دهد یا بر کار آنها نظارت داشته باشد. حتماً باید نظارت شود تا کودکان با این وسیله بازی نکنند.

نحوه استفاده از ششوار

1 با استفاده از کلید اصلی شدت جریان هوا را انتخاب نمایید.

• نکات

- قبل از استفاده ششوار، ابتدا کلید اصلی را روی موقعیت "0" تنظیم کنید و سپس کلید اصلی را روشن نمایید.
- زمانی که کلید اصلی روی وضعیت 1 یا 3 تنظیم شود، یون های منفی تولید می شوند. یون های منفی برای چشم غیر مسلح قابل مشاهده نیستند.

• فناوری یونی Panasonic

- ششوار Panasonic با استفاده از یون های منفی باعث کاهش تجمع الکتروسیسته ساکن شده و با فراهم ساختن امکان نفوذ عمیق رطوبت در مو، به نگهداری موی شما در وضعیتی عالی کمک می کنند.
- نکات - تأثیر یون ها ممکن است در این افراد احساس نشود. افرادی که موهای فر فری، موهای شدیداً مجعد، موهای بسیار صاف، موی کوتاه دارند یا افرادی که در عرض سه یا چهار ماه گذشته از ماده ای برای صاف کردن موی خود استفاده کرده اند.

نکته مهم

لطفاً پیش از استفاده از این سشوار دستورالعمل های ایمنی را مطالعه فرمایید. دستورالعمل های ایمنی شرح داده شده در این راهنما برای کمک به شما جهت استفاده صحیح و ایمن از این سشوار و همچنین جلوگیری از صدمه دیدن شما و دیگران هستند.

هشدار: رعایت نکردن دستورالعمل های زیر ممکن است باعث آتش سوزی، سوختگی، انفجار، ایجاد اتصال کوتاه با برق گرفتگی شود.

• شرایط برقی

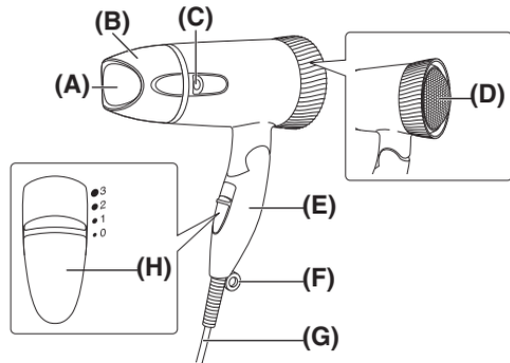


هشدار: این نماد روی سشوار به این معناست که "از این سشوار نزدیک آب استفاده نکنید". از این سشوار نزدیک وان حمام، دوش، لگن دستشویی یا دیگر ظرف های حاوی آب استفاده نکنید.

- دستان خود را روی خروجی هوا قرار ندهید. انجام این کار ممکن است موجب سوختگی شود.
- در صورتی که روزنه های ورودی هوا آسیب دیده است، از دستگاه استفاده نکنید. انجام این کار ممکن است موجب سوختگی شود.
- از سشوار تنها برای مقاصد در نظر گرفته شده استفاده کنید. از سشوار برای کودکان استفاده نکنید.
- در صورت آسیب دیدن سشوار از آن استفاده نکنید.
- به وسایل الحاقی دست نزنید زیرا این وسایل در حین استفاده و پس از آن داغ می شوند.
- دقت کنید که مو به داخل روزنه های ورودی هوا کشیده نشود.
- وقتی سشوار را به سمت موهای خود می گیرید، مراقب باشید و مطمئن شوید موی شما حداقل 10 سانتیمتر از ورودی هوا فاصله دارد. بی توجهی به این نکته ممکن است سبب شود موهای شما به داخل سشوار کشیده شده و در آن گیر کنند.
- لطفاً فاصله ای به میزان حداقل 3 سانتیمتر را بین خروجی هوا و موی خود رعایت نمایید. بی توجهی به این مسئله ممکن است به سوختن موهای شما منجر گردد.
- از تیزر، بزنیز یا دیگر حلال ها برای تمیز کردن سشوار استفاده نکنید.

از اینکه سشوار Panasonic را انتخاب کرده اید، متشکریم. لطفاً پیش از استفاده، تمامی دستورالعمل های استفاده را مطالعه کنید.

شناسایی قطعات



(A) خروجی هوا

(B) دهانه

(C) خروجی یون منفی

(D) ورودی هوا

(E) دسته

(F) حلقه آویز

(G) سیم برق

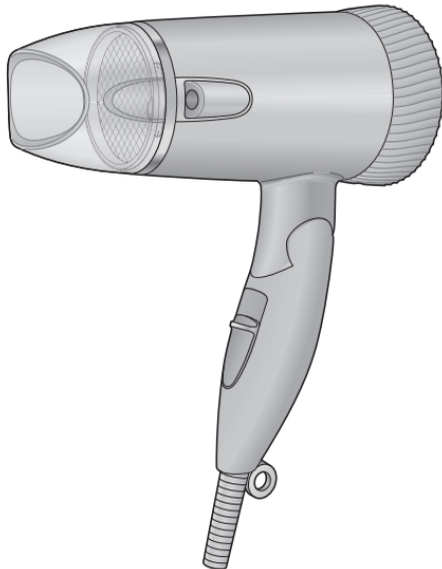
(H) کلید اصلی

3: Turbo (جریان قوی هوای داغ)

2: Set (دمش باد ملایم)

1: Cool (جریان هوای سرد)

0: Off (خاموش)



Panasonic

دفترچه راهنما

تعليمات التشغيل

(خانگی) سشوار

(المنزلي) مجفف الشعر

شماره مدل
EH-NE42/EH-NE41

رقم الموديل

25-27

فارسی

22-24

عربي

پیش از ک ار با این سشوار، لطفاً این دستورالعمل ها را کاملاً مطالعه نمایید و این دفترچه راهنما را برای استفاده های بعدی نگه دارید.
قبل البدء في تشغيل مجفف الشعر، يرجى قراءة هذه التعليمات بالكامل وحفظ هذا الدليل لاستخدامه مستقبلاً.

Panasonic Corporation

<http://panasonic.net>