

EN Multi steam settings are provided to save water and energy. You can increase the steam setting for more steam power at any point of time. The appliance is safe to use on all fabrics at any setting. **Note:** The steam supply hose becomes warm during steaming. This is normal.

MS Berbilang tetapan stim disediakan untuk menjimatkan air dan tenaga. Anda boleh meningkatkan tetapan stim untuk mendapatkan lebih banyak kuasa stim pada bila-bila masa. Perkakas selamat untuk digunakan pada semua jenis kain dengan semua tetapan.

Nota: Hos bekalan stim menjadi panas semasa menstim pakaian. Ini perkara biasa.

TH มีกำหนดค่าไอน้ำจากหลายไฟเพื่อประหยัดน้ำและพลังงาน คุณสามารถเพิ่มการตั้งค่าพลังไอน้ำเพื่อไอน้ำได้เพิ่มไอน้ำมากขึ้นตลอดการใช้งาน อุปกรณ์มีความปลอดภัยสำหรับใช้บนผ้าเนื้อผ้าทุกประเภทตามการตั้งค่า

หมายเหตุ: สายไอน้ำจะร้อนขึ้นในขณะที่ใช้งาน เป็นเหตุการณ์ปกติ

VI Nhiều cài đặt hơi phun được cung cấp để giúp tiết kiệm nước và năng lượng. Bạn có thể tăng cài đặt hơi phun để có hơi phun mạnh hơn bất kỳ lúc nào. Thiết bị an toàn để sử dụng trên tất cả các loại vải ở mọi cài đặt.

Lưu ý: Ống cấp hơi phun sẽ nóng lên trong khi ủi bằng hơi nước. Đây là hiện tượng bình thường.

TC 多重蒸氣設定能夠節省水。您可以隨時提高蒸氣設定以增加更多蒸氣。本產品在任何設定下皆適用各種布料。

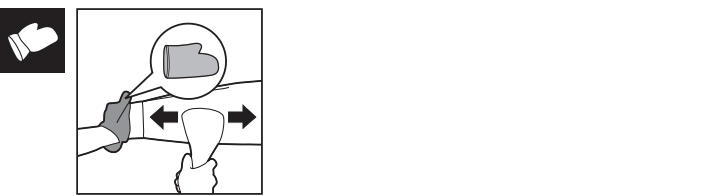
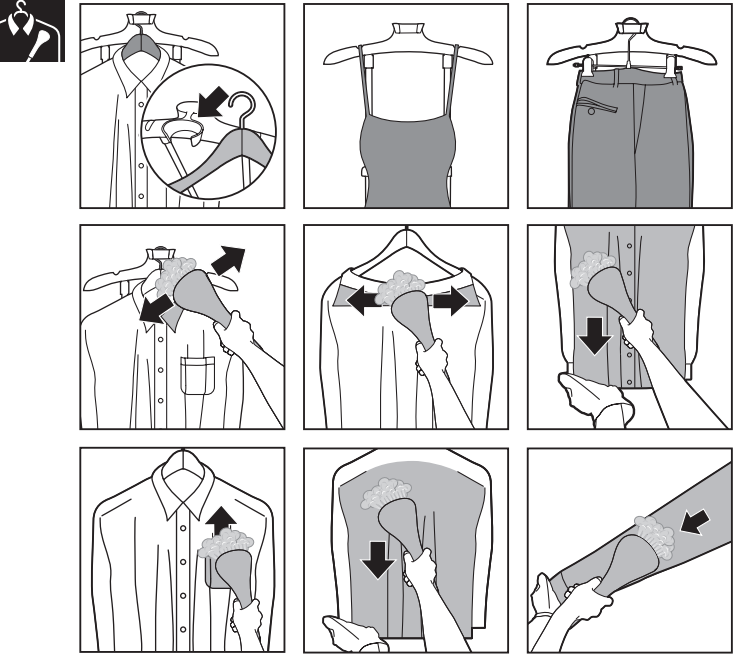
備註: 蒸氣膠管在供應蒸氣過程中溫度會升高。這是正常現象。

SC 本产品提供了多档蒸汽设置，以节水节能。您可以调高蒸汽设置档位，以便随时获得更强劲的蒸汽动力。本产品在任何档位下都可以安全用于所有可熨面料。

注意: 蒸汽熨烫期间，蒸汽输送管会变热。这是正常的。

KO 물과 에너지를 절약하기 위해 다양한 스티밍 설정이 제공됩니다. 언제든지 더 많은 스티밍으로 스티밍 설정을 조절할 수 있습니다. 이 제품은 어떠한 설정에서든 모든 섬유 소재에 안전하게 사용할 수 있습니다.

참고: 스티밍을 분사하는 동안 스티밍 호스가 따뜻해집니다. 이는 정상적인 현상입니다.



EN Put the glove on the hand you are using to hold a garment. The glove protects your hand against the steam from the steamer head.

MS Pakai sarung tangan pada tangan yang anda gunakan untuk memegang pakaian. Sarung tangan melindungi tangan anda daripada stim yang keluar daripada kepala penstim.

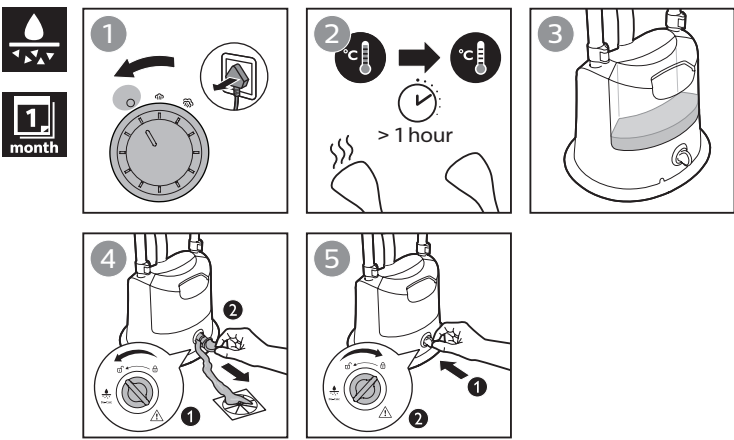
TH สวมถุงมือที่สวมให้แน่นที่ฝ่ามือ จะช่วยปกป้องมือของคุณจากไอน้ำที่พุ่งออกมาจากหัวพ่นไอน้ำ

VI Đeo găng tay vào tay bạn định dùng để giữ quần áo. Găng tay giúp tránh bị bỏng da tay do hơi phun từ đầu bàn ủi.

TC 將手套穿戴在要固定衣物的那一隻手。手套可以保護您的手不被蒸氣噴頭的蒸氣燙傷。

SC 拿衣物的手要戴防護手套。防護手套可保護您的手不被蒸氣噴頭噴出的蒸氣燙傷。

KO 옷감을 잡는 손에는 장갑을 끼십시오. 장갑이 스티머 헤드에서 나오는 스티밍으로부터 손을 보호해 줍니다.



EN To maintain optimal steam performance and prolong the lifetime of the appliance, it is important to remove scales and impurities inside the appliance regularly. Therefore, it is recommended to perform the de-calc process at least once a month.

Before you start de-calc process, make sure there is some water in the water tank.

MS Untuk mengekalkan prestasi stim yang optimum dan memanjangkan jangka hayat perkakas, anda perlu menanggalkan kerak dan kotoran di dalam perkakas dengan kerap. Oleh itu, anda disarankan untuk melakukan proses pembersihan kerak sekurang-kurangnya sebulan sekali.

Sebelum memulakan fungsi pembersihan kerak, pastikan terdapat sedikit air di dalam tangki air.

TH เพื่อรักษาประสิทธิภาพไอน้ำและยืดอายุการใช้งานของเครื่อง จำเป็นที่จะต้องขจัดคราบหินปูนและสิ่งสกปรกภายในเครื่องเป็นประจำ ดังนั้น จึงแนะนำให้ทำขั้นตอน De-Calc ด้วยการล้างอย่างง่ายอย่างน้อยเดือนละครั้ง

ก่อนที่ คุณจะเริ่มต้น De-Calc ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้ำอยู่ในแทงก์

VI Đầu quan trọng là phải thường xuyên thực hiện việc tẩy cặn và các tạp chất bên trong thiết bị để duy trì hiệu suất hơi phun tối ưu và kéo dài tuổi thọ của thiết bị. Do vậy, bạn nên thường xuyên thực hiện quy trình tẩy cặn ít nhất một tháng một lần.

Trước khi bắt đầu quy trình tẩy cặn, hãy đảm bảo có nước trong ngăn chứa nước.

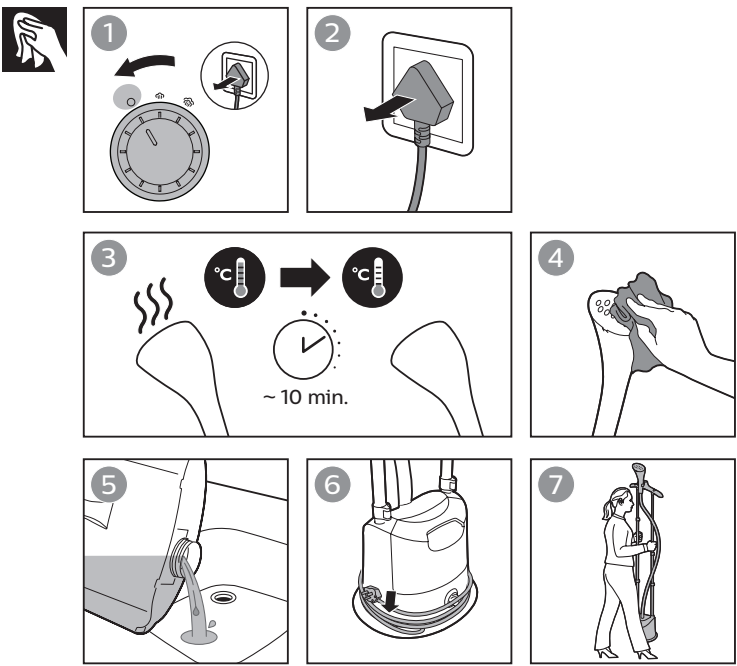
TC 為維持最佳蒸氣效能並延長產品使用壽命，請務必定期清除本產品內部的水垢和雜質。因此，我們建議您至少每月進行一次除鈣程序。

請先確認水箱中有水，再開始除垢程序。

SC 为了保持理想的蒸汽熨烫性能并延长产品的使用寿命，定期去除产品内部的水垢和杂质非常必要。因此，建议您至少每月执行一次除垢流程。开始执行除垢流程之前，请确保水箱中留有一些水。

KO 최적의 스티밍 성능을 유지하고 제품의 수명을 연장하기 위해서는 정기적으로 제품 내부의 석회질과 물순물을 제거하는 것이 중요합니다. 따라서, 최소한 한 달에 한 번 석회질 제거 작업을 하는 것이 좋습니다.

석회질 제거 과정을 시작하기 전에 물탱크에 물이 있는지 확인하십시오.



EN **Note:** Clean the appliance and wipe any deposits off the steamer head with a damp cloth and non-abrasive liquid cleaning agent. Always empty the water tank after usage, to prevent calc build-up and maintain good steam performance.

We will recommend you to store the set in an up-right position, with steamer head docking at the top. Do avoid any bending of hose.

MS **Nota:** Bersihkan perkasas dan sapu mendapan daripada kepala penstim dengan kain lembap dan agen pencuci cair tidak mengelas.

Kosongkan tangki air selepas setiap penggunaan untuk menghindarkan penakokan kerak dan mengekalkan prestasi stim yang baik.

Kami mencadangkan anda menyimpan set ini dalam kedudukan menegak, dengan dok kepala penstim di bahagian atas.

Elakkan daripada membengkokkan hos.

TH **หมายเหตุ:** ทำความสะอาดเครื่องและเช็ดคราบออกจากหัวพ่นไอน้ำด้วยผ้าชุบน้ำหมาดและน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่ทำให้อีกการกัดกร่อน

เทน้ำออกจากแทงก์ให้หมดทุกครั้ง เพื่อป้องกันการสะสมคราบหินปูนและพ่นไอน้ำผิดปกติจากการทำงานของเครื่อง

เราขอแนะนำให้ท่านเก็บชุดอุปกรณ์ไว้ในลักษณะตั้งตรง โดยไม่ทำงอหัวพ่นไอน้ำอยู่ตลอดเวลา

VI **Lưu ý:** Làm sạch thiết bị và lau sạch các chất bẩn khỏi đầu bàn ủi bằng một miếng vải ẩm và chất tẩy rửa không gây ăn mòn.

Luôn để hết nước ra khỏi ngăn chứa nước sau khi sử dụng, để tránh tích tụ cặn và duy trì hiệu suất hơi phun thích hợp.

Bạn nên dựng đứng thiết bị khi cất giữ, với đầu bàn ủi hơi nước gắn trên cùng. Tránh uốn cong ống cấp hơi phun.

TC **備註:** 請使用濕布和非腐蝕性的液體清潔劑清潔產品，並擦掉蒸氣噴頭上所有的沉澱物。

每次使用後請務必清空水箱，以避免鈣質堆積並維持良好的蒸氣效能。我們建議您以直立方式收納裝置，讓蒸氣噴頭放在頂部。

切勿彎折到軟管。

SC **注意:** 用湿布和非腐蚀性液体清洁剂清洁本产品，并擦去蒸汽喷头中的沉积物。

用完请务必将水箱倒空，以防止水垢形成，保持良好的蒸汽性能。我们建议您将设备直立放置，并将蒸汽喷头固定在顶部。

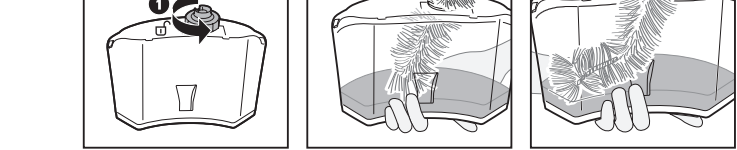
请避免弯折软管。

KO **참고:** 제품을 세척하고 젖은 천에 비마모성 액체 세제를 묻혀 스티머 헤드에 묻은 물순물을 닦아내십시오.

사용 후에는 석회질 축적을 방지하고 스티밍 성능을 최상으로 유지하기 위해 물탱크를 항상 비우십시오.

다리미 헤드가 위쪽에 도킹될 수 있도록 똑바로 세운 상태로 보관하십시오.

호스를 구부리지 마십시오.



EN **Note:** Use a soft bristle bendable brush to clean the inner of the water tank (brush is not included).

Note: Do not add perfume, vinegar, mineral water, starch, descaling agents, ironing aids, chemically descaled water or other chemicals as they may cause water spitting, brown staining, or damage to your appliance.

MS **Nota:** Gunakan berus boleh bengkok dengan bulu tejuk air lembut untuk membersihkan bahagian dalam tangki air (berus tidak disertakan).

Nota: Jangan tambahkan minyak wangi, cuka, air mineral, kanji, agen penyahkerak, bahan bantu penyeterikaan, air yang dinyahkerak secara kimia atau bahan kimia lain kerana ini boleh menyebabkan air berdetus, kesan kotoran perang atau kerosakan pada perkasas anda.

TH **หมายเหตุ:** ใช้แปรงเบรยัดที่โค้งได้ข้ออ่อนทำความสะอาดในแทงก์น้ำ (แปรงเบรยัดนี้ไม่รวม)

หมายเหตุ: อย่าใส่น้ำหอม น้ำส้มสายชู น้ำยาล้างน้ำ หรือ น้ำยาขจัดคราบตะกรัน น้ำยาลดค่าเหล็ก สบู่ล้างผ้า หรือ สารเคมีใดๆ หรือสารเคมีอื่นๆ เนื่องจากอาจทำให้น้ำกระเด็น เกิดคราบสีน้ำตาล หรือทำให้เครื่องเสียหายได้

VI **Lưu ý:** Dùng bàn chải sợi mềm, dễ dàng bẻ góc, uốn cong để làm sạch mặt trong của ngăn chứa nước (bàn chải không được bán kèm theo bàn ủi).

Lưu ý: Không thêm nước hoa, giấm, nước khoáng, hồ vôi, chất làm sạch cứng, chất phụ trợ ủi, nước đã được tẩy cặn bằng hóa chất hoặc các hóa chất khác do các chất này có thể gây bắn tia nước, ô vàng hoặc làm hỏng thiết bị của bạn.

TC **備註:** 使用刷毛柔軟的可彎折刷子清潔水箱內部 (刷子未隨附)。

備註: 請勿加入香水、醋、礦泉水、燙衣漿、除垢劑、熨燙添加劑、經化學除垢的水或其他化學物質，否則可能造成水噴濺溢漏、產生棕色污漬或產品損害。

SC **注意:** 使用刷毛柔軟的可彎折毛刷清潔水箱內部 (不隨刷毛)。

注意: 請勿加入香水、醋、礦泉水、燙衣漿、除垢劑、燙衣劑、化學除垢水或其他化學品，這些物質會造成噴水、留下棕色污漬或損壞產品。

KO **참고:** 물탱크 내부를 정소할 때는 모가 부드러운 구부릴 수 있는 브러시를 사용하십시오 (브러시 별도 주문).

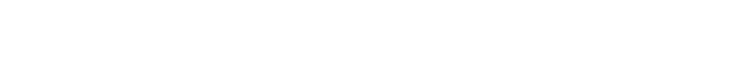
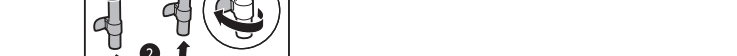
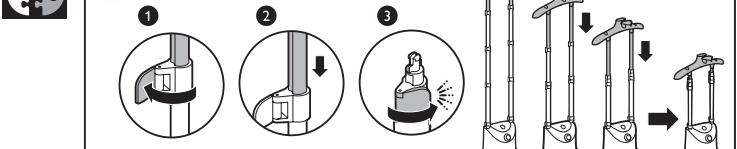
참고: 향수, 식초, 생수, 꿀, 석회질 제거제, 다림질 보조제, 이물질 제거용 화학 약품 또는 기타 화학 용품을 넣지 마십시오. 물이 튀거나 갈색 얼룩이 생기거나 제품이 손상될 수 있습니다.

참고: 물탱크 내부를 청소할 때는 모가 부드럽고 구부릴 수 있는 브러시를 사용하십시오 (브러시 별도 주문).

참고: 향수, 식초, 생수, 꿀, 석회질 제거제, 다림질 보조제, 이물질 제거용 화학 약품 또는 기타 화학 용품을 넣지 마십시오. 물이 튀거나 갈색 얼룩이 생기거나 제품이 손상될 수 있습니다.

참고: 물탱크 내부를 정소할 때는 모가 부드러운 구부릴 수 있는 브러시를 사용하십시오 (브러시 별도 주문).

참고: 향수, 식초, 생수, 꿀, 석회질 제거제, 다림질 보조제, 이물질 제거용 화학 약품 또는 기타 화학 용품을 넣지 마십시오. 물이 튀거나 갈색 얼룩이 생기거나 제품이 손상될 수 있습니다.



Problem	Possible cause	Solution
The appliance produces no steam or irregular steam.	The steamer has not heated up sufficiently.	Let the appliance heat up for approximately 45 seconds.
	Steam has condensed in the hose.	Lift the steamer head to straighten the hose vertically. This allows any condensation to flow back.
	Low water level in the tank or the tank is not inserted properly.	Refill the water tank and insert it properly.
	Too much scale has built up in the appliance.	Perform de-calc process. Refer to 4 .
Water droplets drip from the steamer head or the appliance produces a croaking sound.	You have left the steamer head and/or the steam supply hose in horizontal position for a long time.	Lift the steamer head to straighten the hose vertically. This allows any condensation to flow back.
	When the hose forms a U-shape, condensation in the hose cannot flow back into the water tank.	Lift the steamer head to straighten the hose vertically. This allows any condensation to flow back.
An excessive amount of water drips out of the steamer head or the appliance is heating up.	The water in the appliance is dirty or has been left inside the appliance for a long time.	Perform de-calc process. Refer to 4 section.
Water leaks out from the steamer base.	You have not closed the water tank cap or de-calc knob securely.	Close the water tank cap or de-calc knob properly.
	The water tank is not inserted properly.	Insert the tank properly.

Masalah	Penyebab yang mungkin	Penyelesaian
Perkakas tidak mengeluarkan stim atau mengeluarkan stim yang tidak sekata.	Penstim tidak memanaskan dengan secukupnya.	Biarkan perkasas menjadi panas selama kira-kira 45 saat.
	Stim telah terpeluwap di dalam hos.	Angkat kepala penstim untuk meluruskan hos secara menegak. Ini membolehkan sebarang peluwapan untuk mengalir semula.
	Air di dalam tangki tidak mencukupi atau tangki tidak dimasukkan dengan betul.	Isi semula tangki air dan masukkan dengan betul.
	Terlalu banyak kerak telah menokok di dalam perkasas.	Jalankan proses pembersihan kerak. Rujuk bahagian 4 .
Titisan air menitis daripada kepala penstim dan/atau hos bekalan stim dalam kedudukan mendatar dalam tempoh masa yang lama.	Anda telah membiarkan kepala penstim dan/atau hos bekalan stim dalam kedudukan mendatar dalam tempoh masa yang lama.	Angkat kepala penstim untuk meluruskan hos secara menegak. Ini membolehkan sebarang peluwapan untuk mengalir semula.
	Apabila hos membentuk bentuk U, peluwapan dalam hos tidak dapat mengalir semula ke dalam tangki air.	Angkat kepala penstim untuk meluruskan hos secara menegak. Ini membolehkan sebarang peluwapan untuk mengalir semula.
Banyak air menitis daripada kepala penstim apabila perkasas mula memanaskan.	Air di dalam perkasas adalah kotor atau telah dibiarkan di dalam perkasas dalam tempoh yang lama.	Jalankan proses pembersihan kerak. Rujuk bahagian 4 .
Air keluar daripada tapak penstim.	Anda tidak menutup tutup tangki air atau tempoh pembersihan kerak dengan ketat.	Tutup tutup tangki air atau tombol pembersihan kerak dengan ketat.
	Tangki air tidak dimasukkan dengan betul.	Masukkan tangki dengan betul.

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ปัญหา
เครื่องไม่ผลิตไอน้ำหรือพ่นไอน้ำผิดปกติ	หัวพ่นไอน้ำยังไม่พอง	ปล่อยให้เครื่องทำความร้อนประมาณ 45 วินาที
	ไอน้ำที่ควบแน่นเป็นหยดน้ำในสายไอน้ำ	ยกหัวพ่นไอน้ำขึ้นเพื่อให้อากาศอยู่ในแนวตั้ง การทำเช่นนี้จะทำให้ไอน้ำกลับคืนเป็นหยดน้ำที่ตกลงในอ่างน้ำ
	ระดับน้ำในแทงก์ต่ำหรือใส่แทงก์น้ำไม่ถูกต้อง	เติมน้ำในแทงก์น้ำแล้วตั้งให้ถูกต้อง
	มีตะกรันสะสมตัวอยู่ในเครื่องมากเกินไป	กระบวนการดำเนินการ De-Calc ดูส่วน 4
น้ำหยดออกจากหัวพ่นไอน้ำหรือมีเสียงครก	คุณปล่อยให้หัวพ่นไอน้ำและ/หรือสายไอน้ำอยู่ในตำแหน่งแนวขวางเป็นเวลานาน	ยกหัวพ่นไอน้ำขึ้นเพื่อให้อากาศอยู่ในแนวตั้ง การทำเช่นนี้จะทำให้ไอน้ำกลับคืนเป็นหยดน้ำที่ตกลงในอ่างน้ำ
	เมื่อสายไอน้ำทำเป็นรูปตัว U หยดน้ำที่เกิดจากการควบแน่นในสายไอน้ำจะไม่สามารถไหลกลับลงไปในแทงก์น้ำได้	ยกหัวพ่นไอน้ำขึ้นเพื่อให้อากาศอยู่ในแนวตั้ง การทำเช่นนี้จะทำให้ไอน้ำกลับคืนเป็นหยดน้ำที่ตกลงในอ่างน้ำ
มีน้ำหยดออกจากหัวพ่นไอน้ำมากเกินไปเมื่อเครื่องกำลังทำความร้อน	น้ำในแทงค์สกปรกหรือทิ้งไว้เป็นเวลานาน	กระบวนการดำเนินการ De-Calc ดูส่วน 4
น้ำไหลออกจากฐานเครื่องพ่นไอน้ำ	คุณไม่ได้ปิดฝาถังน้ำหรือปุ่ม De-Calc อย่างเป็นแน่น	ปิดฝาถังน้ำหรือปุ่ม De-Calc ให้แน่น
	ใส่แทงก์น้ำไม่ถูกต้อง	ประกอบแทงก์ให้เข้าที่

문제	가능한 원인	해결책
제품이 가열되면서 과도한 양의 물이 스티머 헤드 밖으로 됩니다.	제품 안에 있는 물이 더러워져 물이 오랫동안 제품 안에 있었습니다.	석회질 제거 과정을 수행합니다. 4 섹션을 참조하십시오.
스티머 받침대에서 물이 셉니다.	물탱크 뚜껑이나 간편한 석회질 제거 조절기를 꼭 닫지 않았습니다.	물탱크 뚜껑이나 석회질 제거 조절기를 꼭 닫으십시오.
	물탱크를 올바르게 끼우지 않았습니다.	탱크를 제대로 끼우십시오.

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ปัญหา
เครื่องไม่ผลิตไอน้ำหรือพ่นไอน้ำผิดปกติ	หัวพ่นไอน้ำยังไม่พอง	ปล่อยให้เครื่องทำความร้อนประมาณ 45 วินาที
	ไอน้ำที่ควบแน่นเป็นหยดน้ำในสายไอน้ำ	ยกหัวพ่นไอน้ำขึ้นเพื่อให้อากาศอยู่ในแนวตั้ง การทำเช่นนี้จะทำให้ไอน้ำกลับคืนเป็นหยดน้ำที่ตกลงในอ่างน้ำ
	ระดับน้ำในแทงก์ต่ำหรือใส่แทงก์น้ำไม่ถูกต้อง	เติมน้ำในแทงก์น้ำแล้วตั้งให้ถูกต้อง
	มีตะกรันสะสมตัวอยู่ในเครื่องมากเกินไป	กระบวนการดำเนินการ De-Calc ดูส่วน 4
น้ำหยดออกจากหัวพ่นไอน้ำหรือมีเสียงครก	คุณปล่อยให้หัวพ่นไอน้ำและ/หรือสายไอน้ำอยู่ในตำแหน่งแนวขวางเป็นเวลานาน	ยกหัวพ่นไอน้ำขึ้นเพื่อให้อากาศอยู่ในแนวตั้ง การทำเช่นนี้จะทำให้ไอน้ำกลับคืนเป็นหยดน้ำที่ตกลงในอ่างน้ำ
	เมื่อสายไอน้ำทำเป็นรูปตัว U หยดน้ำที่เกิดจากการควบแน่นในสายไอน้ำจะไม่สามารถไหลกลับลงไปในแทงก์น้ำได้	ยกหัวพ่นไอน้ำขึ้นเพื่อให้อากาศอยู่ในแนวตั้ง การทำเช่นนี้จะทำให้ไอน้ำกลับคืนเป็นหยดน้ำที่ตกลงในอ่างน้ำ
มีน้ำหยดออกจากหัวพ่นไอน้ำมากเกินไปเมื่อเครื่องกำลังทำความร้อน	น้ำในแทงค์สกปรกหรือทิ้งไว้เป็นเวลานาน	กระบวนการดำเนินการ De-Calc ดูส่วน 4
น้ำไหลออกจากฐานเครื่องพ่นไอน้ำ	คุณไม่ได้ปิดฝาถังน้ำหรือปุ่ม De-Calc อย่างเป็นแน่น	ปิดฝาถังน้ำหรือปุ่ม De-Calc ให้แน่น
	ใส่แทงก์น้ำไม่ถูกต้อง	ประกอบแทงก์ให้เข้าที่

Sự cố	Nguyên nhân có thể	Giải pháp
Thiết bị tạo hơi phun không đều hoặc không có hơi phun.	Bàn ủi hơi nước vẫn chưa đủ nóng.	Để thiết bị nóng lên trong khoảng 45 giây.
	Hơi phun bị nghẽn lại trong ống cấp.	Nhấc đầu bàn ủi lên để kéo thẳng ống cấp theo chiều dọc. Việc này sẽ giúp xử lý những chỗ bị tắc nghẽn.
	Ngăn chứa sáp hết nước hoặc ngăn chứa nước không được lắp đúng cách.	Chăm lại nước vào ngăn chứa nước và lắp ngăn chứa đúng cách.
	Tích tụ quá nhiều cặn vôi trong thiết bị.	Thực hiện quy trình tẩy sạch cặn vôi. Tham khảo mục 4 .
Nước nhỏ giọt từ đầu bàn ủi hoặc thiết bị tạo tiếng xà xì.	Bạn đã để đầu bàn ủi/và hoặc ống cấp hơi phun nằm ngang trong một thời gian dài.	Nhấc đầu bàn ủi lên để kéo thẳng ống cấp theo chiều dọc. Việc này sẽ giúp xử lý những chỗ bị tắc nghẽn.
	Khi ống cấp hơi phun gấp thành hình chữ U, nước ngưng tụ có trong ống không thể chảy ngược vào lại ngăn chứa nước.	Nhấc đầu bàn ủi lên để kéo thẳng ống cấp theo chiều dọc. Việc này sẽ giúp xử lý những chỗ bị tắc nghẽn.
Có nước đọng lại ri ra từ đầu bàn ủi khi thiết bị nóng lên.	Nước chứa trong bàn ủi là nước bẩn hoặc nước để lâu ngày.	Thực hiện quy trình tẩy sạch cặn bẩn. Tham khảo mục 4 .
Nước rỉ ra từ phía bên dưới đế.	Bạn chưa đóng chặt nắp ngăn chứa nước hoặc nút De-Calc.	Đóng chặt nắp ngăn chứa nước hoặc nút De-Calc.
	Ngăn chứa nước không được lắp đúng cách.	Lắp ngăn chứa nước đúng cách.

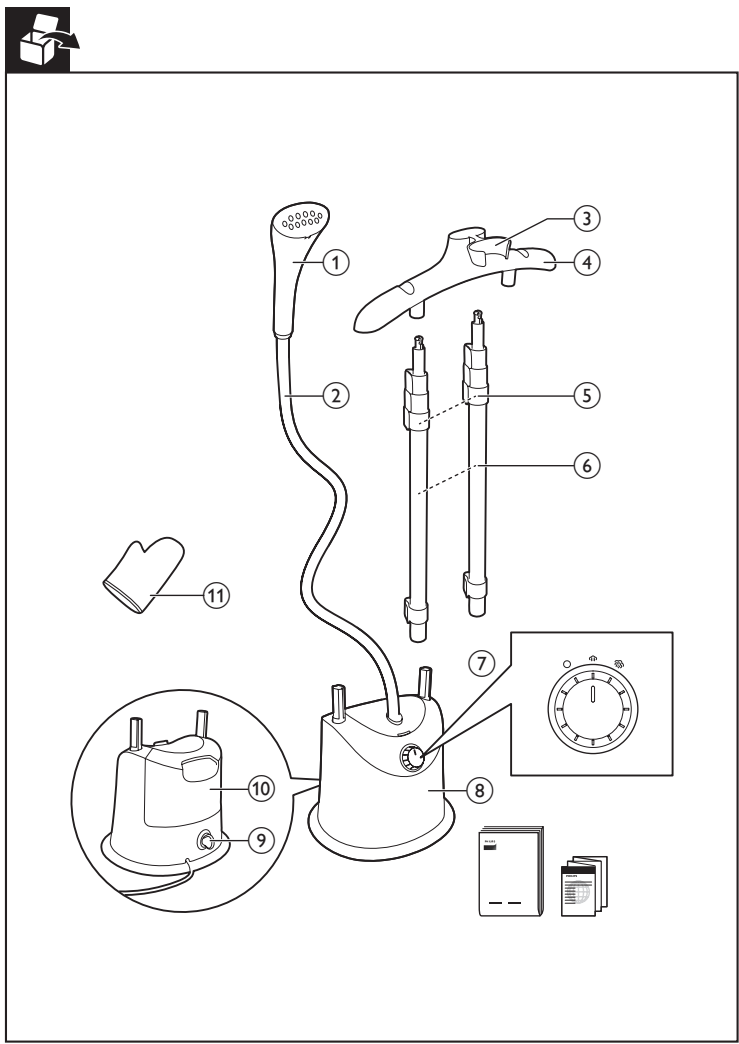
問題	可能原因	方法
本產品無法產生蒸氣或蒸氣量不規律。	蒸氣機未充分加熱。	待產品加熱約 45 秒。
	膠管中的蒸氣凝結。	拿起蒸氣噴頭，讓膠管以垂直方向伸直。這樣可讓凝結水珠流回水箱。
	水箱內的水位過低或水箱未正確裝入。	為水箱加水並正確裝入。
	產品中累積太多水垢。	執行除鈣程序。請參閱 4 部分。
蒸氣噴頭會滴水，或本產品發出汲水聲。	蒸氣噴頭及/或蒸氣膠管長期水平放置。	拿起蒸氣噴頭，讓膠管以垂直方向伸直。這樣可讓凝結水珠流回水箱。
	若膠管呈 U 字型，膠管中凝結的水珠無法流回水箱。	拿起蒸氣噴頭，讓膠管以垂直方向伸直。這樣可讓凝結水珠流回水箱。
當產品加熱時，多餘的水從蒸氣噴頭中滴出。	產品中的水不乾淨，或已在產品中很長一段時間。	執行除鈣程序。請參閱 4 部分。
蒸氣機底座滴水。	您沒有將水箱蓋或除鈣旋鈕緊鎖。	鎖緊水箱蓋或除鈣旋鈕。
	未正確裝入水箱。	將水箱妥善裝入。

問題	可能的原因	解決方法
产品无法产生蒸汽或产生的蒸汽不连贯。	蒸汽挂烫机未充分加热。	让产品加热约 45 秒钟。
	有蒸汽凝结在输送管内。	提起蒸汽喷头以垂直直蒸汽输送管。这样做可使冷凝水流回水箱中。
	水箱中的水位低或水箱未正确插入。	为水箱加水并正确插入。
	产品内积聚的水垢太多。	执行除垢流程。请参阅 4 部分。
水滴从蒸汽喷头上滴下或产品发出咕嘟声。	蒸汽喷头和/或蒸汽输送管水平摆放了较长时间。	提起蒸汽喷头以垂直直蒸汽输送管。这样做可使冷凝水流回水箱中。
	当蒸汽输送管处于 U 形状时，输送管内的冷凝水不能流回水箱中。	提起蒸汽喷头以垂直直蒸汽输送管。这样做可使冷凝水流回水箱中。
产品加热时有过多的水从蒸汽喷头中滴出。	产品中的水变脏或留在产品内很长时间。	执行除垢流程。请参阅 4 部分。
蒸汽挂烫机底座漏水。	水箱盖未盖好或除垢旋钮未拧紧。	盖好水箱盖或拧紧除垢旋钮。
	水箱没有正确地插入。	请正确插入水箱。

문제	예상 원인	해결책
제품에서 스티밍이 나오지 않거나 일정하게 나오지 않습니다.	스티머가 충분히 뜨거워지지 않았습니다.	제품이 예열될 때까지 45초간 기다리십시오.
	호스에 스티밍이 고여 있습니다.	스티머 헤드를 올려 호스를 곧게 펴니다. 그러면 고인 스티밍이 물탱크로 되돌아갑니다.
	탱크에 물이 부족하거나 탱크가 제대로 꽂혀 있지 않습니다.	물 탱크를 다시 채우고 제대로 꽂으십시오.
	제품 내부에 석회질이 너무 많이 축적되었습니다.	석회질 제거 과정을 수행합니다. 4 섹션을 참조하십시오.
스티머 헤드에서 물방울이 떨어지거나 다리미에서 끓는 소리가 납니다.	스티머 헤드 및 스티밍 호스를 긴 시간 동안 수평 위치로 두었습니다.	스티머 헤드를 올려 호스를 곧게 펴니다. 그러면 고인 스티밍이 물탱크로 되돌아갑니다.
	호스가 U자 모양이 되면 호스에 고인 스티밍이 물탱크로 되돌아갈 수 없게 됩니다.	스티머 헤드를 올려 호스를 곧게 펴니다. 그러면 고인 스티밍이 물탱크로 되돌아갑니다.
제품이 가열되면서 과도한 양의 물이 스티머 헤드 밖으로 됩니다.	제품 안에 있는 물이 더러워져 물이 오랫동안 제품 안에 있었습니다.	석회질 제거 과정을 수행합니다. 4 섹션을 참조하십시오.
스티머 받침대에서 물이 셉니다.	물탱크 뚜껑이나 간편한 석회질 제거 조절기를 꼭 닫지 않았습니다.	물탱크 뚜껑이나 석회질 제거 조절기를 꼭 닫으십시오.
	물탱크를 올바르게 끼우지 않았습니다.	탱크를 제대로 끼우십시오.

제조번호 부여기준: 본 제품의 제조번호는 4자리,5자리,6자리,9자리로 표기될 수 있습니다. **(1) 4자리일 경우:** 앞의 두 자리는 연도를, 뒤의 두 자리는 생산된 주를 의미합니다. 예) 0632 → 2006년 32번째 주에 생산 **(2) 5자리일 경우:** 앞의 두 자리는 연도를, 다음 두 자리는 생산된 주, 마지막 자리는 생산된 요일을 의미합니다.예)06243 → 2006년 24번째 주의 수요일 생산 **(3) 6자리일 경우:** 앞의 두 자리는 연도를, 다음 두 자리는 월, 마지막 두 자리는 일을 의미합니다. 예)061125 → 2006년 11월 25일 생산 **(4) 9자리일 경우:** 앞의 한 자리는 제조국을, 다음 두 자리는 연도를, 다음 두 자리는 생산된 주를, 다음 한 자리는 일의 생산인원을, 마지막 3자리는 그 주에 생산된 제품의 일련번호를 의미합니다. 예)150742001 → 네덜란드에서 2007년 40번째 주에 1번 생산라인에서 첫 번째 생산 **(5) 기타제조번호**에 대한 문의사항은 1661-0083으로 연락바랍니다.





EN

- ① Steamer head
- ② Steam supply hose
- ③ Steamer head holder
- ④ Hanger
- ⑤ Pole lock clip
- ⑥ Pole
- ⑦ Steam dial
- ⑧ Base
- ⑨ De-calc knob
- ⑩ Water tank
- ⑪ Glove

MS

- ① Kepala penstim
- ② Hos bekalan stim
- ③ Pemegang kepala penstim
- ④ Penggantungan
- ⑤ Klip pengunci dirian
- ⑥ Dirian
- ⑦ Tombol stim
- ⑧ Tapak
- ⑨ Tombol pembersihan kerak
- ⑩ Tangki air
- ⑪ Sarung tangan

TH

- ① หัวพ่นไอน้ำ
- ② สายไอน้ำ
- ③ ที่ห้อยหัวพ่นไอน้ำ
- ④ ไอน้ำแบบตั้ง
- ⑤ ตะลึงถือเสา
- ⑥ เสา
- ⑦ ปุ่มควบคุมหัวไอน้ำ
- ⑧ ถาด
- ⑨ ปุ่ม De-calc
- ⑩ แท็งก์น้ำ
- ⑪ ถุงมือ

VI

- ① Đầu bần úi hơi nước
- ② Ống cấp hơi phun
- ③ Kẹp giữ đầu bần úi hơi nước
- ④ Giá treo
- ⑤ Kẹp khóa
- ⑥ Trụ đứng
- ⑦ Núm điều chỉnh hơi phun
- ⑧ Đệ
- ⑨ Núm De-calc
- ⑩ Ngăn chứa nước
- ⑪ Gang tay

TC

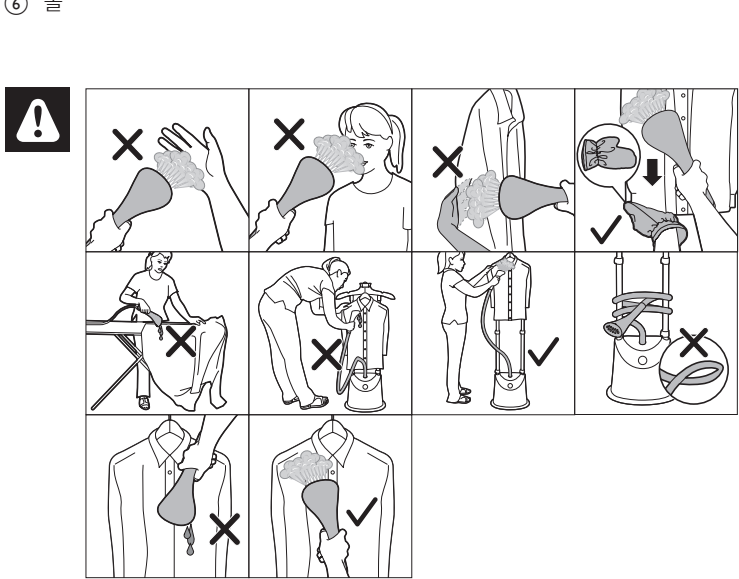
- ① 蒸氣噴頭
- ② 蒸氣膠管
- ③ 蒸氣噴頭固定座
- ④ 衣架
- ⑤ 掛桿鎖固定夾
- ⑥ 掛桿
- ⑦ 蒸氣控制鈕
- ⑧ 底座
- ⑨ 除垢旋鈕
- ⑩ 水箱
- ⑪ 手套

SC

- ① 蒸汽喷头
- ② 蒸汽输送管
- ③ 蒸汽喷头支架
- ④ 衣架
- ⑤ 衣架锁夹
- ⑥ 衣架杆
- ⑦ 蒸汽旋钮
- ⑧ 底座
- ⑨ 除垢按钮
- ⑩ 水箱
- ⑪ 防烫手套

KO

- ① 스티머 헤드
- ② 스티لم 호스
- ③ 스티머 헤드 홀더
- ④ 옷걸이
- ⑤ 폴 잠금 클립
- ⑥ 폴
- ⑦ 스티플 조절기
- ⑧ 받침대
- ⑨ 석회질 제거 조절기
- ⑩ 물탱크
- ⑪ 장갑



English	
	

Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at **www.philips.com/welcome**.

Important

Read this important information before you use the appliance and save it for future reference.

Danger

- Never immerse the appliance in water or any other liquid, nor rinse it under the tap.

Warning

- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not use the appliance if the plug, mains cord or the appliance itself shows visible damage, or if the appliance has been dropped or leaks.
- Do not connect the appliance to a direct current supply.
- Always return the appliance to a service centre authorised by Philips for examination or repair. Do not attempt to repair the appliance yourself, otherwise the guarantee becomes invalid.
- If the mains cord is damaged you must have it replaced by Philips, a service centre authorized by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to the mains.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

- When you have finished steaming, when you fill or empty the water tank, when you perform cleaning and rinsing and when you leave the appliance even for a short while, remove the mains plug from the wall socket.
- Keep the appliance and its cord out of children less than 8 years of age when it is energized or cooling down.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Only connect the appliance to an earthed wall socket.
- Do not open the de-calc knob when the appliance is ON. Follow instruction manual recommendation on the cooling time before opening.
- Do not place the appliance on a surface with the steamer head touching the surface while the appliance is hot or connected to the mains.
- Do not let the mains cord come into contact with hot steam when the appliance is in operation.
- Keep the water tank closed after filling it and while using the appliance.
- The plug must be plugged to a power outlet of the same technical characteristics of the plug only.
- Do not shake the steamer head while the appliance is in operation.

- Caution**
- Check the mains cord regularly for possible damage.
- Beware of hot steam and hot water that comes out from steamer nozzle during use. Steam and hot water can cause burns. Care should be taken when using the appliance due to the emission of steam.
- The nozzle of steamer head can become extremely hot and may cause burns if touched.
- Unplug the appliance during filling and cleaning.
- This appliance is intended for household use only.
- Never drag or pull the appliance across the floor.
- Do not place the steamer base on top of table or chair but rather keep the steamer base on the floor during usage duration.
- If the hose forms a U shape, steam condenses in the hose. This causes irregular steam or water droplets to come out of the steamer head.
- Steam may damage or cause discolouration of certain wall or door finishes.
- Do not use the appliance when the water tank is empty.
- Do not open the de-calc knob when the appliance is ON. Follow instruction manual recommendation on the cooling time before opening.

CAUTION: Hot water!

- Electromagnetic fields (EMF)**
- This Philips appliance complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.
- Recycling**
- Do not throw away the product with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment.
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.
- Guarantee and support**
- If you need information or support, please visit **www.philips.com/support** or read the separate worldwide guarantee leaflet.

This Philips appliance complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

Recycling

- Do not throw away the product with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment.
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Guarantee and support

If you need information or support, please visit **www.philips.com/support** or read the separate worldwide guarantee leaflet.

Bahasa Melayu	
	

Pengenalan
Tahniah atas pembelian anda dan selamat menggunakan Philips! Untuk memanfaatkan sepenuhnya sokongan yang ditawarkan oleh Philips, daftarkan produk anda di **www.philips.com/welcome**.

Penting

Baca maklumat penting ini sebelum anda menggunakan perkakas dan simpan untuk rujukan masa hadapan.

- Bahaya**
- Jangan sekali-kali merendam perkakas di dalam air atau sebarang cecair lain, ataupun membiarknya di bawah paip.

Amaran

- Pastikan bahawa voltan yang dinyatakan pada perkakas sepadan dengan voltan sesalur tempatan anda.
- Jangan gunakan perkakas jika palam, kord sesalur kuasa atau perkakas menunjukkan kerosakan yang nyata atau jika perkakas telah terjerut atau bocor.
- Jangan sambungkan perkakas terus ke bekalan semasa.
- Sentiasa kembalikan perkakas ke pusat servis yang disahkan oleh Philips untuk mendapatkan pemeriksaan atau pembaikan. Jangan cubabaiki perkakas itu sendiri, jika tidak jaminannya menjadi tidak sah.
- Jika kord sesalur kuasa rosak, pastikan kord digantikan oleh Philips, pusat servis yang disahkan oleh Philips atau orang yang layak sahaja untuk mengelakkan bahaya.

- Jangan biarkan perkakas tanpa dijaga apabila ia bersambung dengan sesalur kuasa.
- Perkakas ini boleh digunakan oleh kanak-kanak berumur 8 tahun dan ke atas dan orang yang kurang keupayaan fizikal, deria atau mental, atau kekurangan pengesanan dan pengetahuan jika mereka diberi pengawasan dan arahan berkaitan penggunaan perkakas secara selamat dan memahami bahaya yang mungkin berlaku.
- Setelah selesai memstim, mengisi atau mengosongkan tangki air, membersihkan dan membius perkakas serta meninggalkan perkakas walau untuk seketika, tanggalkan palam sesalur kuasa daripada soket dinding.
- Simpan perkakas dan kord jauh dari jangkauan kanak-kanak yang berumur di bawah 8 tahun apabila dihidupkan atau sedang disekutikan.
- Kanak-kanak perlu diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan perkakas ini. Pembersihan dan penyelenggaraan tidak boleh dilakukan oleh kanak-kanak tanpa pengawasan.
- Sambungkan perkakas hanya kepada soket dinding yang dibenarkan. Jangan buka tombol pembersihan kerak apabila perkakas HIDUP. Ikut cadangan manual arahan untuk tempoh perkakas anda perlu disekutikan sebelum membukanya.

- Jangan letakkan perkakas pada permukaan di mana kepala penstim menyentuh permukaan semasa perkakas sedang panas atau disambungkan ke sesalur kuasa.
- Jangan biarkan kord sesalur kuasa bersentuhan dengan stim panas apabila perkakas sedang beroperasi.
- Pastikan tangki air sentiasa tertutup selepas diisi dan sewaktu menggunakan perkakas.
- Palam perlu dipasang pada salur keluar kuasa dengan ciri teknikal yang sama dengan palam sahaja.
- Jangan goncang kepala penstim apabila perkakas sedang digunakan.

- Awas**
- Periksa kord sesalur kuasa secara tetap untuk mencari sebarang kerosakan.
- Hati-hati terhadap stim panas dan air panas yang keluar daripada penstim sewaktu penggunaan. Stim dan air panas boleh menyebabkan kelecukan. Hati-hati sewaktu menggunakan perkakas kerana terdapat stim yang keluar.
- Muncung kepala penstim boleh menjadi amat panas dan menyebabkan kelecukan jika tersentuh.
- Cabut palam perkakas sewaktu diisi dan dibersihkan.
- Perkakas ini dimaksudkan untuk penggunaan di rumah sahaja.
- Jangan sekali-kali seret atau tarik perkakas atas lantai.
- Jangan letakkan tapak penstim di atas meja atau kerusi tetapi lebih baik meletakkan tapak penstim di atas lantai semasa digunakan.
- Jika hos membentuk bentuk U, stim akan memeluwap dalam hos. Ini akan menyebabkan stim atau titisan air yang tidak sekata keluar daripada kepala penstim.
- Stim mungkin merosakkan atau menyebabkan perubahan warna pada kemasan dinding atau pintu tertentu.
- Jangan gunakan perkakas apabila tangki air kosong.
- Jika buka tombol pembersihan kerak apabila perkakas HIDUP. Ikut cadangan manual arahan untuk tempoh perkakas anda perlu disekutikan sebelum membukanya.

AWAS: Air panas!

- Medan elektromagnetik (EMF)**
- Perkakas Philips mematuhi semua piawaian dan peraturan berkaitan dengan pedendahan kepada medan elektromagnet.
- Mengitar semula**
- Jangan buang produk dengan sampah rumah biasa di akhir hayatnya. Sebaliknya, bawa perkakas ke pusat pengitaran rasmi atau kitar semula. Dengan melakukan ini, anda membantu memelihara alam sekitar.
- Ikut peraturan negara anda untuk pengumpulan berasingan produk elektrik dan elektronik. Cara membuang yang betul akan membantu mencegah akibat negatif terhadap alam sekitar dan kesihatan manusia.
- Jaminan dan sokongan**
- Jika anda memerlukan maklumat atau sokongan, sila lawati **www.philips.com/support** atau baca nsalah Jaminan sedunia yang berasingan.

- Bao hánh và hỗ trợ**
- Nếu bạn cần hỗ trợ hay để biết thông tin, vui lòng truy cập **www.philips.com/support** hoặc đọc bộ sách hướng dẫn cấu riêng lẻ.

ไทย

ข้อมูลเบื้องต้น
คุณต้องอ่านคู่มือผลิตภัณฑ์ของคุณก่อนการใช้งานโปรดอ่านคู่มือ Philips เพื่อใหคุณรับปะโยชน์อย่างเต็มที่จากวิธีการ Philips ของมือใช้ โปรดอ่านเงื่อนไขผลิตภัณฑ์ของคุณที่ **www.philips.com/welcome**

ข้อสำคัญ

โปรดอ่านข้อมูลที่สำคัญก่อนใช้งานเครื่องและกับคู่มือใช้เพื่อขออ้างอิงในบทหลัง

อันตราย

- ห้ามจุ่มตัวเครื่องลงในน้ำหรือของเหลวใดๆ หรือเปิดน้ำออกไหลผ่านตัวเครื่อง**

คำเตือน

- ก่อนใช้งานโปรดตรวจสอบแรงดันไฟที่ระบุบนผลิตภัณฑ์ว่าตรงกับแรงดันไฟที่ใช้ภายในบ้านหรือไม่
- ห้ามใช้งานเครื่องหากพบว่าปลั๊กไฟ สายไฟ หรือตัวเครื่องเกิดชำรุดเสียหาย หรือหากเครื่องกดกรนคาหรือมีควัน
- อย่าเชื่อมต่อเครื่องกับแหล่งจ่ายไฟโดยตรง
- ให้แน่ใจว่าได้ถอดปลั๊กไฟที่ได้รับอนุญาตจากฟิลลิปส์เพื่อตรวจสอบหรือซ่อมแซม อย่าพยายามซ่อมแซมเครื่องด้วยตัวเอง มิฉะนั้นการรับประกันจะป็นโมฆะ
- หากสายไฟชำรุด ควรมีนำไปเปลี่ยนที่บริษัท Philips หรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Philips หรือผู้ดูแลสถานการณ์ของสำนักงานโยธาเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่จะเกิดขึ้น หากเปลี่ยนปลั๊กไฟใหม่
- เดืออายุ 8 ปีในเด็กทารก และผู้ใหญ่ที่พิการทางขาไม่สมควรหรือหากปกติไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ความชำนาญในการใช้งานเครื่องมือนี้ ไม่ควรอยู่ยู่ในการควบคุมดูแลหรือใช้ตัวนี้ในสถานการณ์ที่ปลอดภัยและขาดข้อได้ซึ่งสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน
- เมื่อคุณทำเครื่องนี้โดยไม่ตั้งใจหรือเผลอ, เมื่อคุณทำเครื่องนี้โดยไม่ตั้งใจหรือเผลอ และเมื่อต้องถอดเครื่องนี้ออกไปนานๆจนสายล่อไฟหลุดออกตัวรับบนผนัง
- เก็บเครื่องใช้ไฟฟ้าและสายไฟให้พ้นมือเด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี เมื่อเปิดสวิตช์เครื่องมือนี้เครื่องกำลังเดิน
- เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให่พวกเขาไปเล่น ห้ามไม่ให้เด็กทำความสะอาดและดูแลรักษาเครื่องนี้เอง! หากมีการควบคุมดูแล
- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับตัวเครื่องที่ถอดสายไฟไว้เรียบร้อยแล้วเท่านั้น
- อย่าเปิดปุ่ม De-Calc เมื่อเปิดเครื่องอยู่ หากท่านแนะนำบนคู่มือคำแนะนำในเรื่องเวลาที่ใช้นี้ในการเปิดตัวใหม่
- อย่าวางเครื่องบนพื้นผิวที่สัมผัสกับพื้นผิวที่ไว้น้ำมันหรือที่ร้อนอื่น หรือเครื่องเชื่อมที่อยู่กับปลั๊กไฟ
- อย่าโยส่ายไปสั่นคลอน ไอออนขณะเครื่องกำลังทำงาน
- ป้องกันการสไลด์หลังจากเดินแล้ว และในระหว่างการใช้งาน
- ปลั๊กไฟต้องเสียบกับตัวรับที่สอดคล้องกันทางเทคนิคหรือเดินกับปลั๊กไฟเท่านั้น
- ห้ามแยกหัวพันไอน้ำในขณะเครื่องกำลังทำงาน

ข้อควรระวัง

- ห้ามจุ่มตัวลอยสลายไฟให้เปียกแลสกปรก เพื่อหลีกเลี่ยงการชำรุด
- ให้ระวังใช้ตัวร้อน และน้ำร้อนที่ออกมาจากหัวพันของเครื่องนี้ ไอออนจะเป่าใช้งาน ไอและน้ำร้อนทำให้เกิดแผลพุพองได้ ควรใช้ความระมัดระวังในการใช้งานอุปกรณ์ เนื่องจากมีการปล่อยไอน้ำ
- หัวพันของเครื่องนี้ไอน้ำซึ่งความร้อนสูงและอาจทำให้เกิดแผลพุพองได้หากสัมผัส
- ถอดปลั๊กเครื่องระหว่างการทำงาน และทำความสะอาด
- เครื่องใช้ไฟฟ้าในขณะสัหรับการใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น
- อย่ากลิ้ง หรือสั่นเครื่องบนพื้น
- อย่าวางฐานเครื่องนี้ไอน้ำบนโต๊ะ หรือเก้าอี้เด็กวางฐานเครื่องนี้ไอน้ำไว้ที่พื้นในระหว่างการใช้งาน
- หากถูกเบี่ยงตัว U ไอน้ำจะกักเก็บอยู่ในหม้อมาเป็นเวลาห้าถึงหกชั่วโมงถ้าปิด หรือมีหม้อที่ออกมาจากหัวพันไอน้ำ
- ไอน้ำอาจทำให้กำแพงหรือประตูเกิดความเสียหายหรือทำให้สีซีดจาง
- ห้ามใช้เครื่องมือนี้ในโรงจอดรถ
- อย่าเปิดปุ่ม De-Calc เมื่อเปิดเครื่องอยู่ หากท่านแนะนำบนคู่มือคำแนะนำในเรื่องเวลาที่ใช้นี้ในการเปิดตัวใหม่

Bahasa Melayu	
	

Pengenalan
Tahniah atas pembelian anda dan selamat menggunakan Philips! Untuk memanfaatkan sepenuhnya sokongan yang ditawarkan oleh Philips, daftarkan produk anda di **www.philips.com/welcome**.

Penting
Baca maklumat penting ini sebelum anda menggunakan perkakas dan simpan untuk rujukan masa hadapan.

- Bahaya**
- Jangan sekali-kali merendam perkakas di dalam air atau sebarang cecair lain, ataupun membiarknya di bawah paip.

Amaran

- Pastikan bahawa voltan yang dinyatakan pada perkakas sepadan dengan voltan sesalur tempatan anda.
- Jangan gunakan perkakas jika palam, kord sesalur kuasa atau perkakas menunjukkan kerosakan yang nyata atau jika perkakas telah terjerut atau bocor.
- Jangan sambungkan perkakas terus ke bekalan semasa.
- Sentiasa kembalikan perkakas ke pusat servis yang disahkan oleh Philips untuk mendapatkan pemeriksaan atau pembaikan. Jangan cubabaiki perkakas itu sendiri, jika tidak jaminannya menjadi tidak sah.
- Jika kord sesalur kuasa rosak, pastikan kord digantikan oleh Philips, pusat servis yang disahkan oleh Philips atau orang yang layak sahaja untuk mengelakkan bahaya.

Jangan biarkan perkakas tanpa dijaga apabila ia bersambung dengan sesalur kuasa.

- Perkakas ini boleh digunakan oleh kanak-kanak berumur 8 tahun dan ke atas dan orang yang kurang keupayaan fizikal, deria atau mental, atau kekurangan pengesanan dan pengetahuan jika mereka diberi pengawasan dan arahan berkaitan penggunaan perkakas secara selamat dan memahami bahaya yang mungkin berlaku.
- Setelah selesai memstim, mengisi atau mengosongkan tangki air, membersihkan dan membius perkakas serta meninggalkan perkakas walau untuk seketika, tanggalkan palam sesalur kuasa daripada soket dinding.
- Simpan perkakas dan kord jauh dari jangkauan kanak-kanak yang berumur di bawah 8 tahun apabila dihidupkan atau sedang disekutikan.
- Kanak-kanak perlu diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan perkakas ini. Pembersihan dan penyelenggaraan tidak boleh dilakukan oleh kanak-kanak tanpa pengawasan.
- Sambungkan perkakas hanya kepada soket dinding yang dibenarkan. Jangan buka tombol pembersihan kerak apabila perkakas HIDUP. Ikut cadangan manual arahan untuk tempoh perkakas anda perlu disekutikan sebelum membukanya.

Jangan letakkan perkakas pada permukaan di mana kepala penstim menyentuh permukaan semasa perkakas sedang panas atau disambungkan ke sesalur kuasa.

- Jangan biarkan kord sesalur kuasa bersentuhan dengan stim panas apabila perkakas sedang beroperasi.
- Pastikan tangki air sentiasa tertutup selepas diisi dan sewaktu menggunakan perkakas.
- Palam perlu dipasang pada salur keluar kuasa dengan ciri teknikal yang sama dengan palam sahaja.
- Jangan goncang kepala penstim apabila perkakas sedang digunakan.

Awas

- Periksa kord sesalur kuasa secara tetap untuk mencari sebarang kerosakan.
- Hati-hati terhadap stim panas dan air panas yang keluar daripada penstim sewaktu penggunaan. Stim dan air panas boleh menyebabkan kelecukan. Hati-hati sewaktu menggunakan perkakas kerana terdapat stim yang keluar.
- Muncung kepala penstim boleh menjadi amat panas dan menyebabkan kelecukan jika tersentuh.
- Cabut palam perkakas sewaktu diisi dan dibersihkan.
- Perkakas ini dimaksudkan untuk penggunaan di rumah sahaja.
- Jangan sekali-kali seret atau tarik perkakas atas lantai.
- Jangan letakkan tapak penstim di atas meja atau kerusi tetapi lebih baik meletakkan tapak penstim di atas lantai semasa digunakan.
- Jika hos membentuk bentuk U, stim akan memeluwap dalam hos. Ini akan menyebabkan stim atau titisan air yang tidak sekata keluar daripada kepala penstim.
- Stim mungkin merosakkan atau menyebabkan perubahan warna pada kemasan dinding atau pintu tertentu.
- Jangan gunakan perkakas apabila tangki air kosong.
- Jika buka tombol pembersihan kerak apabila perkakas HIDUP. Ikut cadangan manual arahan untuk tempoh perkakas anda perlu disekutikan sebelum membukanya.

- Medan elektromagnetik (EMF)**
- Perkakas Philips mematuhi semua piawaian dan peraturan berkaitan dengan pedendahan kepada medan elektromagnet.
- Mengitar semula**
- Jangan buang produk dengan sampah rumah biasa di akhir hayatnya. Sebaliknya, bawa perkakas ke pusat pengitaran rasmi atau kitar semula. Dengan melakukan ini, anda membantu memelihara alam sekitar.
- Ikut peraturan negara anda untuk pengumpulan berasingan produk elektrik dan elektronik. Cara membuang yang betul akan membantu mencegah akibat negatif terhadap alam sekitar dan kesihatan manusia.
- Jaminan dan sokongan**
- Jika anda memerlukan maklumat atau sokongan, sila lawati **www.philips.com/support** atau baca nsalah Jaminan sedunia yang berasingan.

AWAS: Air panas!

- Medan elektromagnetik (EMF)**
- Perkakas Philips mematuhi semua piawaian dan peraturan berkaitan dengan pedendahan kepada medan elektromagnet.
- Mengitar semula**
- Jangan buang produk dengan sampah rumah biasa di akhir hayatnya. Sebaliknya, bawa perkakas ke pusat pengitaran rasmi atau kitar semula. Dengan melakukan ini, anda membantu memelihara alam sekitar.
- Ikut peraturan negara anda untuk pengumpulan berasingan produk elektrik dan elektronik. Cara membuang yang betul akan membantu mencegah akibat negatif terhadap alam sekitar dan kesihatan manusia.
- Jaminan dan sokongan**
- Jika anda memerlukan maklumat atau sokongan, sila lawati **www.philips.com/support** atau baca nsalah Jaminan sedunia yang berasingan.

Bảo hành và hỗ trợ
Nếu bạn cần hỗ trợ hay để biết thông tin, vui lòng truy cập **www.philips.com/support** hoặc đọc bộ sách hướng dẫn cấu riêng lẻ.

繁體中文

簡介
感謝您購買本產品。歡迎來到飛利浦的世界！請至 **www.philips.com/welcome** 註冊您的產品，以獲得飛利浦提供的完整支援。

重要事項
使用產品前，請先閱讀此重要資訊，並保留說明以供日後參考。

- 危險**
- 請勿讓產品浸入水或其他液體中，也不要在水龍頭下沖洗。
- 在您連接電源之前，請檢查本地的電源電壓是否與產品所標示的電源電壓相符。
- 插頭、電源線或產品本身受損時，或是產品曾掉落或漏電時，請勿使用。
- 請勿將本產品連接到直流電源。
- 請務必將本產品送回飛利浦授權之服務中心進行檢查或修理。請勿嘗試自己動手修理，否則產品保固將無效。
- 如果電源線損壞，必須交由飛利浦、飛利浦授權之服務中心，或是具備相同規格的技术更換，以免發生危險。
- 當產品連接到電源時，必須有人看顧。
- 本產品可供 8 歲以上孩童、身體官能或心智能力退化者，或是經驗與使用知識缺乏者使用，但需要有人在旁監督或適當指示如何安全使用本產品，以及可能遭受的危險。
- 當蒸氣製燙完膚、為水箱加水、清空水箱、進行清潔和沖洗，以及離開本產品 (即使只是暫時離開時)，請將電源插頭從插座拔出。
- 當產品保持通電或正在冷卻時，請將產品及其電源線放在 8 歲以下兒童無法取得之處。
- 請勿讓孩童將產品當成玩具。若無人在旁監督，不得讓孩童清潔與維護產品。
- 僅可將產品連接到有接地的電源插座。
- 產品電源開啟時，請勿開啟除垢旋鈕。請依照使用手冊所建議的冷卻時間，等待冷卻之後再打開。
- 當產品處於高溫或連接至電源時，將產品放在平面上時請務必注意，勿讓蒸氣噴頭接觸到平面。
- 產品運作期間，請勿讓電源線接觸到高溫蒸氣。
- 在水箱加水之後以及使用產品期間，請將水箱保持關閉。
- 插頭必須採用插入相同技術規格的電源插座。
- 產品運作時，切勿觸摸蒸氣噴頭。

- 注意**
- 定期檢查電源線是否受損。
- 產品使用期間，蒸氣噴嘴會冒出高溫蒸氣和熱水，請格外留意。蒸氣與熱水可能會造成燙傷。產品使用時會釋放蒸氣，因此請特別小心。蒸氣噴嘴可能會變得發燙，如果碰觸到可能會燙傷。
- 加水及清潔時，請拔除產品插頭。
- 本產品僅供家用。
- 請勿在地板上拖行本產品。
- 在使用期間，請勿將蒸氣機底座放在桌面或椅子上，請將其放在地板上。如果膠管彎曲成 U 型，會導致蒸氣凝結水滴停留在膠管中。這會造成蒸氣機不規律或蒸氣噴頭滴水的情況。該情況可能會對某些塗漆或門板造成損傷或褪色。
- 水箱沒水時請勿使用本產品。
- 產品電源開啟時，請勿開啟除垢旋鈕。請依照使用手冊所建議的冷卻時間，等待冷卻之後再打開。

注意：熱水！

電磁場 (EMF)
本飛利浦產品符合所有電磁場暴露的相關適用標準和法規。

回收

- 產品使用壽命結束時，請勿與一般家庭廢棄物一併丟棄。請將該產品送至政府指定的回收點進行回收。此舉能為環保盡一份心力。
- 請遵循您在國家/地區對廢棄物與電子產品分類收集的規定。正確處理廢棄產品有助於避免對環境和人類健康帶來負面影響。

保固與支援
如需資訊或支援，請造訪 **www.philips.com/support** 或另行參閱全球保證書。

简体中文

产品简介
欢迎购买并使用飞利浦产品！为了您能充分享受飞利浦提供的支持，请在 **www.philips.com/welcome** 网站上注册您的产品。

重要信息

使用产品之前，请阅读本则重要信息，并妥善保管以供日后参考。

- 危险**
- 不要将本产品浸入水或其它液体中，也不要在水龙头下冲洗。
- 在产品连接电源之前，请先检查产品所标电压与当地的供电电压是否相符。
- 如果插头、电源线或产品本身已经明显损坏，或产品曾坠落或出现渗漏，请勿再使用产品。
- 切勿将产品连接到直流电源。
- 本产品应送往由飞利浦授权的服务中心检查或修理。请不要尝试自己修理产品，否则产品维修证书将会无效。
- 如果电源线损坏，为避免危险，必须由飞利浦、飞利浦授权的服务中心或类似的专职人员进行更换。
- 电源接通期间，使用者不得离开。
- 本产品适合由 8 岁或以上年龄的儿童以及肢体不健全、感觉或精神上有障碍或缺乏相关经验和知识的人士使用，但前提是有人对他们使用本产品进行监督或指导，以确保他们安全使用，并且让他们明白相关的危害。
- 当完成製烫、为水箱加水或清空水箱、清洁和冲洗产品以及短时间离开产品时，请从电源插座上拔下电源插头。
- 产品通电或正在冷卻时，应将产品及其线缆置于 8 周岁以下儿童触及不到的地方。

- 应照顾好儿童，确保他们不玩本产品。不要让儿童在无人监督的情况下进行清洁和保养。
- 产品只能使用带接地线的插座。
- 请在产品开启时打开除垢旋鈕。打开之前，请先遵循说明手册建议的冷却时间。
- 如果产品很烫或已连接到电源，将产品放置在表面上时，切勿让蒸汽喷头接触表面。
- 产品工作期间，切勿让电源线与高温蒸汽接触。
- 水箱注水之后以及使用设备时，水箱须保持封闭。
- 必须将插头插入与技术特性与插头相同的电源插座中。
- 产品工作期间，请勿碰摸蒸汽喷头。
- 警告**
- 定期检查电线，防范潜在的危险。
- 使用过程中，请注意蒸汽挂烫机喷嘴冒出的热蒸汽和热水。蒸汽和热水可能会导致烫伤。使用本产品时应当小心蒸汽喷射。
- 蒸汽挂烫机蒸汽喷头的喷嘴会变得非常烫，接触可能会导致烫伤。
- 产品和清洁时，请先按下拖拉本产品。
- 本产品仅限于家用。
- 切勿在地板上拖拉本产品。
- 切勿将蒸汽挂烫机底座放在桌面或椅子上，使用过程中请勿将蒸汽挂烫机底座放在地板上。
- 如果蒸汽输送管处于 U 形状态，则蒸汽会在输送管内冷凝。从而导致蒸汽挂烫机在蒸汽喷头处滴出水滴。
- 蒸汽可能损坏或导致某些漆面或门褪色。
- 水箱为空时，请勿使用本产品。
- 请勿在空时开启除垢旋鈕。打开之前，请先遵循说明手册建议的冷却时间。

小心：热水！

电磁场 (EMF)
本飞利浦产品符合所有有关暴露于电磁场的适用标准和法规。

回收

- 弃置产品时，请不要将它与一般生活垃圾一同丢弃，应将其交给官方指定的回收中心。这样做有利于环保。
- 请遵循您在国家/地区的电器及电子产品分类回收规定。正确弃置产品有助于避免对环境和人类健康造成负面影响。

保修和支持
如果您需要信息或支持，请访问 **www.philips.com/support** 或阅读单独的全球保修卡。

한국어

소개
필립스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다! 필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수 있도록 **www.philips.com/welcome**에서 제품을 등록하여 주십시오.

주의 사항
본 제품을 사용하기 전에 이 중요 정보를 읽고 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오.

회수
제품 사용 기간이 끝나면 본 제품을 일반 가정쓰레기와 함께 버리지 말고 지정된 재활용 센터로 돌려보내 주십시오.

한국어

소개
필립스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다! 필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수 있도록 **www.philips.com/welcome**에서 제품을 등록하여 주십시오.

주의 사항
본 제품을 사용하기 전에 이 중요 정보를 읽고 나중에 참조할 수 있도록 잘 보관하십시오.

회수
제품 사용 기간이 끝나면 본 제품을 일반 가정쓰레기와 함께 버리지 말고 지정된 재활용 센터로 돌려보내 주십시오.

- 위험**
- 제품을 물 또는 다른 액체에 절대 담거나 행구지 마십시오.
- 제품이 전원을 연결하기 전에, 제품이 표시된 전압과 사용 지령의 전압이 일치하는지 확인하십시오.
- 플러그, 전원 코드 또는 제품 본체에 눈에 띄는 손상이 있거나 제품을 떨어뜨렸거나 물이 새는 경우 사용하지 마십시오.
- 제품이 전원 연결을 위해 손상된 경우에는 항상 전문가 서비스를 지정업체로 문의하십시오. 품질 보증이 무효화되므로, 제품을 직접 수리하지 마십시오.
- 전원 코드나 손상된 경우, 안전을 위해 필립스 공인 서비스 센터 또는 필립스 서비스 지정점에 의뢰하여 교체하십시오.
- 제품이 전원에 연결된 상태에서는 자리를 절대 비우지 마십시오.
- 8세 이상의 아이들과 신체적, 정신적인 능력이 떨어지거나 경험과 지식이 풍부하지 않은 성인들이 이 제품을 사용하려면 제품 사용과 관련하여 안전하게 사용할 수 있도록 지침을 숙지하고 관련 위험을 인식해야 합니다.

- 스팀 본사를 마칠 때, 플러그에 물을 채우거나 버릴 때, 제품을 청소하거나 헹글 때, 제품을 사용하다가 잠시라도 자리를 비울 때는 벽면 콘센트에서 전원 플러그를 뽑으십시오.

- 제품 전원이 꺼져 있거나 석하는 동안에는 제품과 관련된 코드를 8세 이하 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 어린이가 제품을 가지고 놀지 않도록 보호자의 감독이 필요합니다.
- 어린이가 온차 제품 청소나 정비를 하지 않도록 하십시오.
- 제품을 버리기 전 반드시 벽면 콘센트에서 연결하십시오.
- 제품을 커터 및 석회질 제거 조절기를 열지 마십시오. 열기 전에 사용 설명서에 나와 있는 제품을 석회하는 시기에 대한 권장 사항을 따르십시오.
- 제품이 뜨겁거나 전원에 연결되어 있을 경우 스티머 헤드를 표면 위에 올려 놓지 마십시오.
- 스티머가 작동할 때 전원 코드나 뜨거운 스티머에 닿지 않게 하십시오.
- 물탱크를 채운 후 제품 사용을 할 때는 물탱크를 점검하십시오.
- 플러그와 같은 기술적 특성을 가진 전원 콘센트만 플러그를 꽂아야 합니다.
- 제품 작동 중에는 스티머 헤드를 흔들지 마십시오.