การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เตารีดไม่ทำงาน หรือไม่ร้อน	สวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (H) ถูกตั้งไว้ต่ำสุด	หมุนสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ
	เกิดปัญหาเกี่ยวกับการ เชื่อมต่อ	ตรวจสอบการเสียบปลั๊กไฟ เข้ากับเต้าเสียบว่ามีความ แน่นหนาดีหรือไม่
เตารีดไม่ทำ ไอน้ำ	ไม่มีน้ำอยู่ในแทงค์	เติมน้ำลงในแทงค์
	สวิตช์ควบคุมไอน้ำ (C) ถูกปรับไว้ที่ตำแหน่ง "O"	ปรับสวิตซ์ควบคุมไอน้ำ ไปยังตำแหน่งที่เหมาะสม
น้ำหยดออกมา จากช่องที่ หน้าเตารีด	สวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (H) ถูกปรับไว้ที่ระดับต่ำเกินไป สำหรับการสร้างไอน้ำ	ปรับตั้งสวิตช์ควบคุม อุณหภูมิภายในพื้นที่ สำหรับทำไอน้ำ "कि" คือ ระหว่างเครื่องหมาย "••" และ "max" หรือหมุนสวิตช์ ควบคุมไอน้ำ (C) ไปที่ "O"
	ท่านได้กดไอน้ำ (A) ซ้ำ ๆ โดยไม่เว้นช่วงห่างแต่ละครั้ง ประมาณ 5 วินาที	โปรดรอสักครู่ประมาณ 5 วินาที ระหว่างการกดปุ่ม ฉีดไอน้ำแรงดันสูง
	มีน้ำค้างอยู่ในแทงค์ (J) ขณะที่หน้าเตารีดเย็น และปรับตั้งสวิตช์ควบคุม ไอน้ำ (C) ในตำแหน่ง 1 หรือ 2	เทน้ำในแทงค์ทั้งหลังจาก รีดผ้าเสร็จ และปรับตั้งตัว ควบคุมไอน้ำไปที่ตำแหน่ง "0" หลังจากรีดผ้า และ เมื่อเติมน้ำลงในแทงค์
มีเศษสิ่งสกปรก ออกมาจากรูบน หน้าเตารีด	มีคราบตะกรันออกมาจาก ท่อไอน้ำ	ทำความสะอาดตามระยะ เวลาที่กำหนด - โปรดดู หัวข้อ "ระบบกำจัดคราบ ตะกรันแบบมัลติ" ของคู่มือ การใช้งาน

ท่านสามารถดาวน์โหลดคู่มือนี้ได้จากหน้าโฮมเพจของ www.bosch-home.com/th

ขอขอบพระคุณที่ท่านให้การสนับสนุนเลือกซื้อเตารีดูไอน้ำ รุ่น TDA23 จาก บริษัท Bosch เตารีดรุ่นนี้ได้รับมีการออกแบบให้มีน้ำหนักเบาและประสิทธิภาพ การทำงานที่คุณมั่นใจได้

คู่มือการใช้งานนี้ประกอบด้วยข้อมูลที่มีความสำคัญเกี่ยวกับคุณสมบัติต่างๆ ของเตารีดไอน้ำรุ่นนี้ และอธิบายเกี่ยวกับเคล็ดลับการใช้งานเพื่อให้ท่านรีดผ้า

ท่านสามารถเข้าไปที่เว็บไซต์ www.bosch-home.com/th เพื่อศึกษาข้อมูล ผลิตภัณฑ์เพิ่มเติม

ก่อนเริ่มการใช้งานเตารึตไอน้ำครั้งแรก

โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- กอดฝาครอบป้องกันออกจากหน้าเตารีดก่อนเริ่มต้นการใช้งาน
 ก่อนที่ท่านจะเสียบปลักไฟ ให้เติมน้ำลงในแทงค์น้ำ (J) โดยใช้น้ำก๊อก
 เสียบปลักไฟเข้ากับเต้าเสียบปลักไฟ และปรับสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (H) ไปที่ตำแหน่ง "max" (สูงสุด) โดยปรับให้อยู่ตรงกับเครื่องหมายชี้ (G)
- 4. เมื่อเตารีตร้อนได้ระดับอุณหภูมิที่ถูกต้องแล้ว (ไฟน้ำ (K) จะดับลง) ให้ ปรับสวิตซ์ควบคุมไอน้ำ (C) ไปที่ตำแหน่ง «2» โดยการปรับให้อยู่ตรงกับ เครื่องหมาย (D)
- จับเตารีดในแนวนอน และกดปุ่มฉีดไอน้ำ (A) ซ้ำ ๆ หากมีสิ่งตกค้างอยู่ สิ่งตกค้างจะสามารถออกมาทางหน้าเตารีดได้ (1) และอาจมีควัน และ มีกลินได้ ซึ่งเป็นลักษณะปกติและจะหยุดการทำงานโปครู่หนึ่ง
- 6. หากจำเป็น ให้ท่านทำความสะอาดหน้าเตารีดโดยเช็ดลงด้วยผ้าที่สะอาด

การทำความสะอาดและดูแลรักษา

🛕 ระวัง ! อันตรายจากความร้อน ! สำหรับการทำความสะอาดแบบทั่วไป ให้ท่านปฏิบัติตามข้อมูลทาง

ปัญหา	วิธีแก้ไข
ตัวเตารีดหรือหน้าเตารีด สกปรก หรือมีคราบเล็กน้อย	ทำความสะอาดตัวเตารืด หรือหน้าเตารืดโดย ใช้ผ้าที่ชุบน้ำบิดพอหมาด ๆ แล้วนำมาเช็ด ทำความสะอาด
เกิดคราบบนหน้าเตาร็ด ระหว่างการใช้งาน	ปรับตั้งอุณหภูมิของเตารืดไว้ที่ระดับสูงสุด เช็ดถูเตารืดหลายๆ ครั้งโดยใช้ผ้าฝ้ายที่แห้ง และพับทบกันหลายๆ ขั้น
หน้าเตารีดมีคราบสกปรก ติดแน่น	ขณะที่เตารีดเย็นลงแล้ว ให้นำเตารีดมารีดกับผ้า ลินินชุบน้ำสัมสายชู จากนั้นเช็ดตามด้วยผ้าชุบน้ำ และเช็ดด้วยผ้าแห้งจนหน้าเตารีดแห้งสนิท

ห้าม กำจัดคราบตะกรัน หรือทำความสะอาดแทงค์น้ำด้วยผลิตภัณฑ์ทำความ สะอาด หรือน้ำยาที่เป็นสารระเหย เพราะจะทำให้เตารีดลื่นใหลเมื่อ ใช้ฟังก์ชั่นไอน้ำ

ห้าม ใช้ "เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำแบบมืออาชีพ" สำหรับการทำ

ห้าม ใช้วัตถุที่มีความแหลมคม หรือผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อนในการทำ ความสะอาดหน้าเตารีดหรือส่วนอื่นๆ ของผลิตภัณฑ์ หากต้องการให้หน้าเตารีด อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ ห้ามปล่อยให้สัมผัสกับวัตถุที่เป็นโลหะ

BOSCH Service Center

อาคาร อิตัลไทย 2034/1-5 ชั้น 1 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปี เขตหัวยขวาง กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์ (66 2) 769 7973-4 แผนกอะใหล่และอปกรณ์เสริม โทรศัพท์ (66 2) 750 8748-9 Bosch 24-hour Call Center: (66 2) 975 5353 Customer Service E-mail: bshbkk@bshg.com

001 TDA23..TH 01/14

เงื่อนไขการรับประกัน

เงื่อนไขการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามที่แสดงไว้โดยตัวแทน จำหน่ายในแต่ละประเทศที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้ รายละเอียดของเงื่อนไขดังกล่าว จะได้รับจากตัวแทนจำหน่ายที่ท่านชื้อผลิตภัณฑ์นี้ ท่านจะต้องแสดงใบเสร็จชื้อ สินค้าทุกครั้งที่มีการอ้างสิทธิ์การรับประกัน ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการ เปลี่ยนแปลงข้อมูลทางเทคนิค

การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

เตารีดไอน้ำรุ่นนี้ได้รับการออกแบบมาให้มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อัน เกี่ยวเนื่องกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยวัดได้จากทุกขั้นตอนการผลิต เริ่มตั้งแต่ การเลือกวัสดุที่สามารถนำไปใช้ซ้ำ หรือรีไซเคิลได้อีก และความเป็นมิตรต่อ

ก่อนทิ้งเตารีดที่ใช้งานแล้ว ท่านควรจัดการเตารีดให้อยู่ในลักษณะที่ไม่สามารถ ใช้งานได้ เช่น ตัดสายไฟออก แล้วจึงนำไปกำจัดให้เหมาะสมตามกฎระเบียบใน พื้นที่ของท่าน

ตัวแทนจำหน่ายของท่าน, สำนักเทศบาล หรือสภาท้องถิ่น สามารถให้ข้อมูล รายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการจัดการเหล่านี้

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการติดฉลากแสดงความสอดคล้องตามข้อ กำหนดของ European Directive 2002/96/EG อันเกี่ยวกับ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (waste electrical and electronic equipment - WEEE)

แนวทางดังกล่าวนี้ระบุถึงกรอบการทำงานสำหรับการส่งคืน และการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานแล้วทั่วพื้นที่ของสหภาพยุโรป

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานภายใน ครัวเรือน และจะต้องไม่นำไปใช้งานในระดับอุตสาหกรรม โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด และเก็บคู่มือไว้สำหรับใช้ในการ อ้างอิงในภายหลัง

คำแนะนำด้านความปลอดภัยทั่วไป

- ท่านจะต้องไม่เสียบปลั๊กไฟของเตารีดทิ้งไว้โดยที่ไม่ใช้งาน
- ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟก่อนเติมน้ำในเตารีด หรือก่อนเทน้ำที่ เหลือหลังเสร็จสิ้นการใช้งาน
- เตารีดนี้จะต้องใช้งานและตั้งวางไว้บนพื้นที่ที่มีพื้นผิวมั่นคง
- เมื่อวางไว้บนฐานตั้ง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่นำฐานตั้งไปวางนั้นมี ความมั่นคงแข็งแรงดี



TDA 23..

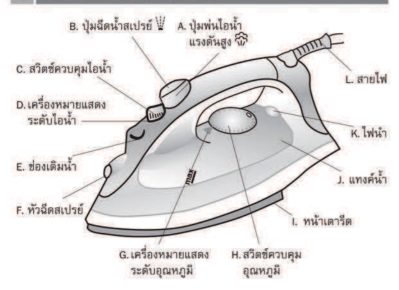


คู่มือการใช้งาน

- ไม่ควรนำเตารีดที่หล่นตกพื้นมาใช้งานอีกหากปรากฏความเสียหาย หรือ ้มีน้ำรัวซึมออกมาจากเตารีด ท่านจะต้องนำเตารีดไปตรวจสอบที่ศูนย์ บริการก่อนนำมาใช้งานอีกครั้ง
- เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น การจัดการหรือการซ่อมแซมใดๆ ที่จำเป็นสำหรับผลิตภัณฑ์ เช่น การเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดเสียหาย จะต้อง ดำเนินการโดยเจ้าหน้าของศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง
- ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้งานได้โดยเด็กอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความ บกพร่องทางร่างกาย, ประสาทสัมผัส หรือทางจิต หรือผู้ที่ชาดประสบการณ์ และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการแนะนำอย่างใกล้ชิดขณะใช้งานผลิตภัณฑ์ ด้วยวิธีการที่ปลอดภัยและมีความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ เด็กๆ จะต้องไม่เล่นกับอุปกรณ์ ห้ามให้เด็กทำความสะอาดผลิตภัณฑ์โดย ไม่มีผู้ใหญ่คอยดูแล
- เก็บเตารีดและสายไฟให้พันมือเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 8 ปีขณะที่ยังเชื่อมต่อ สายไฟ หรือระหว่างที่เตารีดยังคงมีความร้อนอยู่
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องเชื่อมต่อ และใช้งานตามข้อมูลที่แสดงไว้บนแผ่นแสดง รายละเอียดบนเตารีด
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟที่มีการต่อสายดิน หากมี ความจำเป็นจะต้องใช้ปลั๊กพ่วง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเหมาะสำหรับ การใช้งานกับกระแสไฟฟ้า 16A และมีเต้าเสียบปลักไฟแบบต่อสายดิน
- หากฟิวส์ตัดไฟที่อยู่ในผลิตภัณฑ์เกิดขาด อุปกรณ์จะไม่สามารถใช้งานได้อีก หากต้องการให้เตารีดกลับมาทำงานได้อีก ท่านจะต้องนำเตารีดไปเปลี่ยน ฟิวส์ที่ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงสถานการณ์อย่างเช่น กระแสไฟฟ้าตก หรือความ ผันผวนของระบบไฟ ขอแนะนำให้ท่านเชื่อมต่อเตารีดเข้ากับระบบจ่ายไฟ ที่มีความต้านทานไฟฟ้าสูงสุดที่ 0.27Ω หากจำเป็น ผู้ใช้สามารถติดต่อ สอบถามองค์การไฟฟ้าเกี่ยวกับความต้านทานไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าตรงจุด ที่ท่านเชื่อมต่อพลังงาน
- ห้ามจ่อเตารีดไว้ใต้ก็อกน้ำโดยตรง ขณะเติมน้ำลงในแทงค์
- ถอดปลั๊กเตารีดออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟทุกครั้งหลังจากใช้งาน หรือเมื่อ สังเกตเห็นความบกพร่องบางอย่าง
- ห้ามถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟโดยจับดึงที่สายไฟ
- ห้ามจุ่มเตารีดลงในน้ำ หรือของเหลวอื่นๆ
- ห้ามปล่อยให้เตารีดสัมผัสกับสภาวะอากาศต่างๆ โดยตรง (ฝน, แสงแดด, น้ำค้างแข็ง เป็นต้น)

การใช้งานเตารีดไอน้ำ

1 ส่วนประกอบต่าง ๆ ของเตารีดไอน้ำ



2 การเติมน้ำลงในแทงค์

[i] ปรับตั้งสวิตซ์ควบคุมไอน้ำ (c) ไปยังตำแหน่ง «o» และถอดปลั๊กไฟ ของเตารีดออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟ!

1. วางเตารีดโดยทำมุม 45°

2. เติมน้ำลงในแทงค์ใม่ให้เกินเครื่องหมาย "Max" (สูงสุด)

ใช้เฉพาะน้ำสะอาดจากก็อกและห้ามผสมกับน้ำยาอื่นๆ เช่น น้ำหอม ไม่เช่นนั้น เตารีดไอน้ำอาจได้รับความเสียหาย

ห้ามใช้น้ำจากเครื่องปั่นผ้า, เครื่องปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายกัน เตารีด ไอน้ำนี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานกับน้ำก็อก

เพื่อประสิทธิภาพที่ยาวนานของฟังก์ชั่นไอน้ำ ท่านจะสามารถผสมน้ำก็อกกับ น้ำกลั่นที่อัตราส่วน 1:1 หากน้ำก็อกในเขตพื้นที่ของท่านมีความกระด้างมาก ให้ผสมกับน้ำกลั่นที่อัตราส่วน 1:2

ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับความกระด้างของน้ำจากการประปาภายใน เขตพื้นที่ของท่าน



3 การปรับตั้งอุณหภูมิ

ผ้าใย

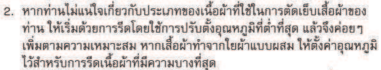
ผ้าให

ผ้าฝ้า

สวิตซ์ควบคุมอุณหภูมิ (н) ใช้สำหรับปรับอุณหภูมิของหน้าเตารีด (เ)

 ตรวจสอบคำแนะนำเกี่ยวกับอุณหภูมิตามที่แสดงบนฉลากการดูแลรักษา เสื้อผ้าที่ท่านกำลังรีด และปรับตั้งสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (H) ไปยังตำแหน่ง ที่สอดคล้องโดยการปรับให้ตรงกับเครื่องหมายชื่ (G) บนเตารีดไอน้ำ:

เนื้อผ้า	การตั้งค่าอุณหภูมิ	four
ยสังเคราะห์		0
₁ หม- ผ้าขนสัตว์	••	
าย - ผ้าลินิน	•••	
The Early Commission Commission Commission	CARACTER STORY CONTRACTOR SPECIAL CO.	What seem I want on



3. จัดหมวดเสื้อผ้าของท่านตามฉลากแสดงการดูแลรักษา และควรเริ่มรีดจาก ผ้าที่ต้องการความร้อนต่ำสุดก่อนเสมอ

4. ไฟน้ำ (K) จะสว่างค้างขณะที่เตารีดกำลังทำความร้อน และไฟน้ำจะดับไป เมื่อทำความร้อนถึงระดับที่ต้องการ โปรดรอครู่หนึ่งหลังจากที่ไฟน้ำดับลง ก่อนที่ท่านจะเริ่มการฉีดผ้า

เมื่อเตารีดพร้อมใช้งานแล้ว ท่านสามารถรีดผ้าต่อไปได้เรื่อยๆ แม้ว่าไฟน้ำ จะติดสว่างอีกครั้ง

4 การรีดผ้าด้วยไอน้ำ

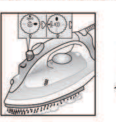
สวิตซ์ควบคุมไอน้ำ (c) ใช้ในการปรับปริมาณของไอน้ำที่ออกมาขณะรีดผ้า

1. โปรดตรวจดูให้แน่ใจว่ามีน้ำอยู่ในแทงค์เรียบร้อย (J)

2. ปรับการตั้งค่ำอุณหภูมิ และจากนั้นปรับตั้งสวิตซึควบคุมไอน้ำตามตาราง ทางด้านล่าง ไอน้ำจะออกมาโดยอัตโนมัติ:

การตั้งค่าอุณหภูมิ	การตั้งค่าสวิตช์ ควบคุมไอน้ำ	
"to "max •••	2	
••	1	

หมายเหตุ: ที่การตั้งค่าอุณหภูมิ "•" หน้าเตารืดจะร้อนไม่พอสำหรับการสร้าง ไอน้ำ ดังนั้นควรปรับตั้งสวิตซ์ควบคุมไอน้ำไว้ที่ตำแหน่ง «O» เพื่อ หลีกเลี่ยงการเกิดน้ำหยดออกมาจากหน้าเตารีด (I)

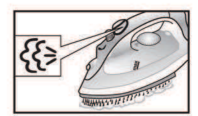




5 การรีดผ้าด้วยการพ่นไอน้ำแรงดันสูง

การทำงานนี้เหมาะสำหรับผ้าที่รีดยาก หรือใช้เพื่ออัดกลีบหรือจับจีบผ้า ไม่สามารถใช้กับการตั้งค่าผ้าใยสังเคราะห์สำหรับเสื้อผ้าเนื้อบาง

- ปรับสวิตซ์ควบคุมอุณหภูมิ (H) ไปที่ตำแหน่ง "•••" หรือ "max" (สูงสุด)
- 2. ปรับตั้งสวิตซ์ควบคุมไอน้ำ (C) ไปที่ตำแหน่ง «2»
- 3. กดปุ่มพ่นไอน้ำแรงดันสูง (A) จากตรงมือจับเตารีดซ้ำๆ เว้นห่างครั้งละ 5 วินาที



6 การพ่นไอน้ำเพิ่มเติม

เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการรีดผ้าที่ยับมากหรือผ้าเนื้อหนา ท่านสามารถ เพิ่มระดับของไอน้ำได้เล็กน้อย หากต้องการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้ปรับตั้งสวิตซ์ ควบคุมอุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง "max" และกดสวิตซ์ควบคุมไอน้ำ (C) ค้างไว้ สูงสุด 2 วินาที



7 การพ่นไอน้ำเป็นแนวตั้งด้วยไอน้ำแรงดันสูง

คุณสมบัตินี้ช่วยในการรืดผ้าที่ยังคงแขวนผ้าไว้, ผ้าม่าน เป็นต้น ไม่สามารถ ใช้กับการตั้งค่าผ้าใยสังเคราะห์สำหรับเสื้อผ้าเนื้อบาง

คำเตือน! ห้ามใช้การพ่นไอน้ำเป็นแนวตั้งขณะที่กำลังสวมใส่เสื้อผ้า และห้าม ฉีดสเปรย์ หรือฉีดพ่นไอน้ำไปที่ตัวบุคคลหรือสัตว์!

- โปรดตรวจดูให้แน่ใจว่ามีน้ำอยู่ในแทงค์เรียบร้อย (J)
- 2. ปรับตั้งสวิตซ์ควบคุมอุณหภูมิ (H) ไปที่ตำแหน่ง "•••" หรือ "max" (สูงสุด) และจากนั้นปรับตั้งสวิตซ์ควบคุมไอน้ำ (C) ไปที่ตำแหน่ง «2»
- 3. ถือเตารีดในแนวตรงประมาณ 15 ซม. ห่างจากเสื้อผ้าที่กำลังพ่นไอน้ำ
- 4. กดปุ่มพ่นไอน้ำแรงดันสูง (A) บนมือจับโดยเว้นช่วงห่างครั้งละ 5 วินาที อย่างไรก็ดี หลังจากการฉีดพ่นไอน้ำทุกๆ 4 ครั้ง ให้ท่านเว้นระยะห่าง ประมาณ 10 วินาทีเพื่อให้สามารถสร้างไอน้ำได้แบบต่อเนื่อง



8 การรีดผ้าแบบไม่ใช้ไอน้ำ

การทำงานนี้จะทำให้ท่านสามารถรืดผ้าแบบไม่ใช้น้ำ

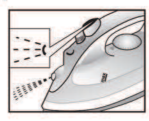
- 1. ปรับตั้งสวิตซ์ควบคุมไอน้ำ (C) ไปที่ตำแหน่ง «O»
- 2. เลือกอุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับประเภทของเนื้อผ้าที่กำลังรีด



9 การฉีดสเปรย์

ท่านสามารถใช้ในการรีดผ้าที่ยับมากและรีดยาก

- 1. ห้ามใช้ฟังก์ชั้นสเปรย์กับผู้าไหม ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดรอยคราบได้
- 2. โปรดตรวจดูให้แน่ใจว่ามีน้ำอยู่ในแทงค์เรียบร้อย (J)
- 3. เมื่อรีดผ้า ให้ท่านกดปุ่มฉีดสเปรย์ (B) จากนั้นน้ำจะถูกฉีดพ่นออกมา จากหัวฉีดสเปรย์ (F) ไปบนเนื้อผ้า



10 หลังจากเสร็จสิ้นขั้นตอนการรีดผ้า

- 1. ถอดปลั๊กเตารีดออกจากเตาเสียบปลั๊กไฟ
- 2. ปรับตั้งตัวควบคุมไอน้ำ (c) ไปที่ตำแหน่ง «o»
- 3. ถือเตารีดโดยให้คว่ำหน้าลง และเขย่าเบาๆ เพื่อเทน้ำที่เหลือออกมาให้หมด
- 4. ตั้งวางเตารีดเป็นแนวตั้งตรงจนกว่าเตารีดจะเย็นลง
- 5. ม้วนสายเตารีด (L) แบบหลวมๆ ไปรอบๆ ฐานเตารีดก่อนนำเตารีดไปเก็บ
- 6. จัดเก็บเตารีดโดยตั้งวางในแนวตั้งขึ้น





11 ระบบการกำจัดคราบตะกรันแบบมัลติ

เตารีดไอน้ำรุ่นนี้มาพร้อมกับคุณสมบัติการกำจัดคราบตะกรัน "AntiCalc"

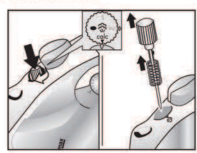
ทุกครั้งที่ท่านใช้งานตัวควบคุมไอน้ำ (C) ระบบ "self-clean" จะทำความ สะอาดกลไกของการเกิดคราบสกปรกต่างๆ

B. calc'n clear

ฟังก์ชั่น "calc'n clean" จะช่วยให้ท่านสามารถกำจัดคราบตะกรันออกจาก ท่อไอน้ำ ให้ท่านใช้ฟังก์ชั่นนี้ประมาณทุกๆ 2 สัปดาห์ หากน้ำในพื้นที่ของท่าน มีความกระด้างมาก เต็มน้ำลงในแทงค์ ปรับตั้งสวิตซ์ควบคุมอุณหภูมิ (H) ไปที่ตำแหน่ง "max" จาก นั้นจึงเสียบปลั๊กไฟของเตารีด

หลังจากระยะเวลาการอุ่นเครื่องที่จำเป็น ให้ถอดปลั้กไฟ แล้วถือเตารีดไว้เหนือ อ่างน้ำ จากนั้นถอดสวิตซ์ควบคุมไอน้ำ (C) ออกโดยการหมุนไปทางตำแหน่ง "calc" ขณะกดไว้ค่อยๆ เขย่าเตารีด จากนั้นน้ำเดือดและไอน้ำจะออกมา พร้อมกับคราบตะกรัน หรือสิ่งสกปรกที่อาจติดอยู่ เมื่อเตารีดหยุดการหยดน้ำ ให้ประกอบสวิตซ์ควบคุมไอน้ำกลับเข้าที่ตามเดิม และปรับตั้งกลับไปที่ตำแหน่ง «O» ทำความร้อนให้กับเตารีดอีกครั้งจนกว่าน้ำ ที่เหลือจะระเหยออกจนหมด

หากเข็มตัวควบคุมไอน้ำสกปรก ให้กำจัดสิ่งสกปรกออกจากปลายเข็มโดยใช้ น้ำสัมสายซู และล้างออกด้วยน้ำสะอาด



เคล็ดลับเพื่อการประหยัดพุลังงาน

การทำไอน้ำเป็นการทำงานที่ใช้พลังงานมากที่สุด เพื่อเป็นการลดการใช้ พลังงาน ให้ท่านปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้:

- เริ่มรีดผ้าจากเนื้อผ้าที่มีต้องใช้ความร้อนต่ำสุด
- ควบคุมไอน้ำตามอุณหภูมิการรีดที่เลือก
- ใช้ไอน้ำเฉพาะเวลาที่จำเป็นเท่านั้น หากเป็นไปได้ ขอแนะนำให้ท่าน ใช้ฟังก์ชั่นการฉีดสเปรย์แทน
- พยายามรีดผ้าที่ยังคงชื้นเล็กน้อยและลดระดับการตั้งค่าไอน้ำ เพื่อให้ ไอน้ำออกมาจากเนื้อผ้ามากกว่าเตารืด หากท่านปั่นแห้งเสื้อผ้าของท่าน ก่อนรีด ให้ตั้งค่าเครื่องปั่นแห้งไปที่โปรแกรม 'iron dry'
- หากผ้าชื้นเพียงพูออยู่แล้ว ให้ท่านปิดตัวควบคุมไอน้ำให้สนิท
- วางเตารีดแบบตั้งขึ้นระหว่างหยุดพักการรีด การวางเตารีดแนวนอน พร้อมกับเปิดตัวควบคุมไอน้ำจะทำให้เกิดไอน้ำโดยไม่จำเป็น