ч	d & 7 17 0	ত্ৰ খা
ปัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เตารีดไม่ร้อน	สวิตซ์ควบคุมอุณหภูมิ (10) ถูกตั้งไว้ต่ำสุด	ทมุนสวิตช์ควบคุมอุณทภูมิไป ยังตำแทน่งที่สูงชื้น
	ไฟไม่เข้า	ตรวจสอบจากอุปกรณ์ไฟฟ้า อื่นๆ หรือลองเสียบปลั๊กเข้ากับ เต้าเสียบอันอื่น
	ระบบ "Secure" ถูกเปิด ใช้งาน เตารีตถูกกำหนด เป็นโหมดสแตนด์บาย	โยกเตารีดเบา ๆ จากซ้ายไปชวา เพื่อกระตุ้นการทำงาน
ไฟแสดงระบบ "Secure" (13) กะพริบ*	ระบบ "Secure" ถูกเปิด ใช้งาน เตารีดถูกกำหนด เป็นโหมดสแตนด์บาย	โยกเตารืดเบาๆ จากซ้ายไปขวา เพื่อกระตุ้นการทำงาน
เตารีดติด เนื้อผ้า	เตารีตร้อนเกินไป	หมุนสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (10) ไปยังตำแหน่งที่ต่ำลงและ รอสักครู่จนกว่าเตารีดจะเย็นลง
น้ำหยดออกมา จากช่อง หน้าเตารีด (6) พร้อมกับไอน้ำ	สวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (10) ถูกตั้งไว้ต่ำเกินไป	ทมุนสวิตช์ควบคุมอุณทภูมิไป ยังตำแทน่งที่สูงขึ้น (ระหว่าง "••" กับ "max") และรอสักครู่ จนกว่าไฟนำ (11) จะดับลง
	สวิตซ์ควบคุมใอน้ำ (3) ถูก ปรับไว้สูงเกินไปแต่ปรับ อุณหภูมิไว้ต่ำ	ให้ท่านตั้งค่าสวิตช์ควบคุม ไอน้ำไปยังตำแหน่งที่ต่ำลง
	ท่านได้กดปุ่มฉีดไอน้ำ (2) ช้ำๆ โดยไม่เว้นช่วงท่างแต่ละครั้ง ประมาณ 5 วินาที	โปรดรอสักครู่ประมาณ 5 วินาที่ ระหว่างการกดปุ่มฉีดใอน้ำ แรงดันสูง
ไอน้ำไม่ออกมา	สวิตซ์ควบคุมไอน้ำ (3) ถูกปรับไว้ที่ระดับ "0"	ปรับตั้งสวิตช์ควบคุมไอน้ำให้อยู่ ในตำแหน่งที่ไอน้ำสามารถออก มาได้
	ไม่มีน้ำอยู่ในแทงค์	เติมน้ำลงในแทงค์
	เตารีดร้อนน้อยเกินไป ระบบ ป้องกันน้ำหยดทำงาน	ปรับเตารีดให้ร้อนขึ้นตามเนื้อผ้า
ตัวฉีดสเปรย์ ไม่ทำงาน	ไม่มีน้ำอยู่ในแทงค์	เติมน้ำลงในแทงค์
	กลไกการทำงานถูกกีดขวาง	โปรดติดต่อศูนย์บริการ
มีควันออกมา เวลาเชื่อมต่อ เตารีดเป็น ครั้งแรก	อาจเกิดจากโครงสร้างของ อุปกรณ์ภายในบางอย่างของ เตารีด	เป็นลักษณะปกติ ซึ่งจะหยุด การทำงานหลังจากผ่านไป ครู่หนึ่ง
มีเศษสิ่งสกปรก	มีครูาบตะกรันออกมาจากท่อ	ทำความสะอาดตามระยะเวลา

หน้าเตารีต (6) * (สำหรับบางรุ่น)

ออกมาจากรูบน

ไอน้ำ

หากวิธีการข้างตั้นไม่สามารถช่วยในการแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการ ที่ได้รับการแต่งตั้ง

ที่กำหนด (โปรดดูหัวข้อ "Calc

'n Clean")

ท่านสามารถดาวน์โหลดคู่มือนี้ได้จากหน้าโฮมเพจของ Bosch

ขอขอบพระคุณที่ท่านให้การสนับสนุนเลือกซื้อเตารีดไอน้ำรุ่น TDA10 จาก บริษัท Bosch เตารีดนี้มีน้ำหนักเบา และประสิทธิภาพการทำงานที่มั่นใจได้ อันเกี่ยวเนื่องกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยวัดได้จากทุกขั้นตอนการผลิต เริ่มตั้ง แต่การเลือกวัสดุที่สามารถนำไปใช้ช้ำ หรือรีไซเคิลได้อีก การประเมินความเป็น ไปได้ในการปรับปรุง ไม่ว่าจะเป็นทางด้านเทคนิค, ความคุ้มค่า และความเป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม

คู่มือการใช้งานนี้ประกอบด้วยข้อมูลที่มีความสำคัญเกี่ยวกับคุณสมบัติต่างๆ ของเตาุรีดไอน้ำรุ่นนี้ และอธิบายเกี่ยวกับเคล็ดลับบางอย่างเพื่อให้ท่านรีดผ้าได้

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

ข้อควรจำ

ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานภายใน ครัวเรือน และจะต้องไม่นำไปใช้งานในระดับอุตสาหกรรม โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างระมัดระวัง และเก็บคู่มือไว้สำหรับใช้ในการ อ้างอิงในภายหลัง

คำแนะนำด้านความปลอดภัยทั่วไป

- ท่านจะต้องไม่เสียบปลั๊กไฟของเตารีดทิ้งไว้โดยที่ไม่ใช้งาน
- ถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟก่อนเติมน้ำในเตารีด หรือก่อนเทน้ำ ที่เหลือหลังเสร็จสิ้นการใช้งาน
- เตารีดนี้จะต้องใช้งานและตั้งวางไว้บนพื้นที่ที่มีพื้นผิวมั่นคง
- เมื่อวางไว้บนฐานตั้ง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นที่นำฐานตั้งไปวางนั้น
- ไม่ควรนำเตารีดที่หล่นตกพื้นมาใช้งานอีกหากปรากฏลักษณะความเสียหาย หรือมีน้ำรั่วซึมออกมาจากเตารีด ท่านจะต้องนำเตารีดตรวจสอบที่ศูนย์ บริการ ก่อนนำมาใช้งานอีกครั้ง
- เพื่อเป็นการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น การจัดการหรือการซ่อมแซมใดๆ ที่จำเป็นสำหรับผลิตภัณฑ์ เช่น การเปลี่ยนสายไฟที่ชำรุดเสียหาย จะต้อง ดำเนินการโดยเจ้าหน้าของศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง
- ผลิตภัณฑ์นี้สามารถใช้งานได้โดยเด็กอายุ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความ บกพร่องทางร่างกาย, ประสาทสัมผัส หรือทางจิตหรือผู้ที่ขาดประสบการณ์ และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการแนะนำอย่างใกล้ชิดขณะใช้งานผลิตภัณฑ์ ด้วยวิธีการที่ปลอดภัยและมีความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ เด็กๆ จะต้องไม่เล่นกับอุปกรณ์ ห้ามให้เด็กทำความสะอาดผลิตภัณฑ์โดย ไม่มีผู้ใหญ่คอยดูแล

หาซ้อมูลผลิตภัณณ์ Bosch ของท่านเพิ่มเติม ได้ที่ www.bosch-home.com/th



Sensixx'x DA10



BOSCH Service Center

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

ภาษาไทย คู่มือการใช้งาน

001 DA10..TH 01/14

- เก็บเตารีดและสายไฟให้พันมือเด็กที่มีอายุต่ำกว่า 8 ปี ขณะที่ยังเชื่อมต่อ สายไฟ หรือระหว่างที่เตารีดยังคงมีความร้อนอยู่
- 📠 ข้อควรระวัง พื้นผิวที่มีความร้อน

พื้นผิวบนเตารีดจะมีความร้อนสูงระหว่างการใช้งาน เตารีดจะมีความร้อนสูงและก่อให้เกิดไอน้ำในระหว่างการใช้งาน ซึ่งเป็นสาเหตุ

- ให้เกิดแผลน้ำร้อนลวกหรือการไหม้ได้หากมีการใช้งานอย่างไม่ถูกวิธี - ห้ามสัมผัสหน้าเตารืด! และจับเตารืดตรงมือจับเท่านั้น
- ห้ามปล่อยให้สายไฟพาดผ่านโต๊ะ หรือแผ่นรองรีด เพื่อป้องกันไม่ให้เตารีด
- ห้ามรีดผ้าขณะที่กำลังสวมใส่เสื้อผ้า!
- ห้ามฉีดสเปรย์ หรือฉีดพ่นไอน้ำไปที่ตัวบุคคลหรือสัตว์!
- ห้ามปล่อยให้สายไฟสัมผัสกับขอบที่คม หรือหน้าเตารืดเวลาที่มีความร้อน
- ห้ามวางเตารีดในแนวนอนเมื่อหน้าเตารีดเกิดความร้อน ควรวางในแนวตั้ง บนฐานตั้ง
- ห้ามสัมผัสเตารีดขณะมือเปียกระหว่างที่ถูกใช้งานอยู่
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องเชื่อมต่อและใช้งานตามข้อมูลที่แสดงไว้บนแผ่นแสดง รายละเอียดบนเตารีด
- ผลิตภัณฑ์นี้จะต้องเชื่อมต่อเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟที่มีการต่อสายดิน หากมี ความจำเป็นจะต้องใช้ปลั๊กพ่วง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเหมาะสำหรับการ ใช้งานกับกระแสไฟฟ้า 16A และมีเต้าเสียบปลั๊กไฟแบบต่อสายดิน
- หากฟิวส์ตัดไฟที่อยู่ในผลิตภัณฑ์เกิดขาด อุปกรณ์จะไม่สามารถใช้งานได้อีก หากต้องการให้เตารีดกลับมาทำงานได้อีก ท่านจะต้องนำเตารีดไปเปลี่ยน ฟิวส์ที่ศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้ง
- เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงสถานการณ์ อย่างเช่น กระแสไฟฟ้าตก หรือความ ผันผวนของระบบไฟ ขอแนะนำให้ท่านเชื่อมต่อเตารีดเข้ากับระบบจ่ายไฟที่มี ความต้านทานไฟฟ้าสูงสุดที่ 0.26Ω หากจำเป็น ผู้ใช้สามารถติดต่อสอบถาม องค์การไฟฟ้าเกี่ยวกับความต้านทานไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าตรงจุดที่ท่าน
- ห้ามจ่อเตารีดไว้ใต้ก๊อกน้ำโดยตรง ขณะเติมน้ำลงในแทงค์
- ถอดปลั๊กเตารีดออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟทุกครั้งหลังจากใช้งาน หรือเมื่อ สังเกตเห็นความบกพร่องบางอย่าง
- ห้ามถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟโดยจับดึงที่สายไฟ
- ห้ามจุ่มเตารีดลงในน้ำ หรือของเหลวอื่นๆ
- ห้ามปล่อยให้เตารีดสัมผัสกับสภาวะอากาศต่างๆ โดยตรง (ฝน, แสงแดด, น้ำค้างแข็ง เป็นต้น)

เคล็ตลับเพื่อการประหยัดพลังงาน

การทำไอน้ำเป็นการทำงานที่ใช้พลังงานมากที่สุด เพื่อเป็นการลดการใช้ พลังงาน

ให้ท่านปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่างนี้:

- เริ่มรีดผ้าจากเนื้อผ้าที่ต้องใช้ความร้อนต่ำสุด โปรดตรวจสอบอุณหภูมิการรีดผ้าตามที่แนะนำในฉลากที่ติดบนเสื้อผ้า
- ควบคุมไอน้ำตามอุณหภูมิการรีดที่เลือก โดยปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือนี้

- พยายามรีดผ้าที่ยังคงขึ้นเล็กน้อยและลดระดับการตั้งค่าไอน้ำ เพื่อให้ไอน้ำ ออกมาจากเนื้อผ้ามากกว่าเตารีด หากท่านปั่นแห้งเสื้อผ้าของท่านก่อนรืด ให้ตั้งค่าเครื่องปั่นแห้งไปที่โปรแกรม 'iron dry'
- หากผ้าชื้นเพียงพออยู่แล้ว ให้ท่านปิดตัวควบคุมไอน้ำให้สนิท
- วางเตารีดแบบตั้งขึ้นระหว่างหยุดพักการรีด การวางเตารีดแนวนอนพร้อมกับ เปิดตัวควบคุมไอน้ำจะทำให้เกิดไอน้ำโดยไม่จำเป็น

การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม

เตารีดไอน้ำรุ่นนี้ได้รับการออกแบบมาให้มีความเป็นมีตรต่อสิ่งแวดล้อม อันเกี่ยวเนื่องกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน โดยวัดได้จากทุกขั้นตอนการผลิต เริ่มตั้งแต่การเลือกวัสดุที่สามารถนำไปใช้ซ้ำ หรือรีไซเคิลได้อีก การประเมิน ความเป็นไปได้ในการปรับปรุง ไม่ว่าจะเป็นทางด้านเทคนิค, ความคุ้มค่า และ ความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ก่อนทิ้งเตารีดที่ใช้งานแล้ว ท่านควรจัดการเตารีดให้อยู่ในลักษณะที่ไม่สามารถ ใช้งานได้ เช่น ตัดสายไฟออก แล้วจึงนำไปกำจัดให้เหมาะสมตามกฎระเบียบ ในพื้นที่ของท่าน

ตัวแทนจำหน่ายของท่าน, สำนักเทศบาล หรือสภาท้องถิ่น สามารถให้ข้อมูลราย ละเอียดเกี่ยวกับวิธีการจัดการเหล่านี้



🖚 ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการติดฉลากให้มีความสอดคล้องตามข้อ กำหนดของ European Directive 2012/19/EU อันเกี่ยวกับ อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (waste electrical and electronic equipment - WEEE)

แนวทางดังกล่าวนี้ระบุถึงกรอบการทำงานสำหรับการส่งคืน และการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานแล้วทั่วพื้นที่ของสหภาพยุโรป

เงื่อนไขการรับประกัน

เงื่อนไขการรับประกันสำหรับผลิตภัณฑ์นี้เป็นไปตามที่แสดงไว้โดยตัวแทน จำหน่ายในแต่ละประเทศที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้ รายละเอียดของเงื่อนไข ดังกล่าวจะได้รับจากตัวแทนจำหน่ายที่ท่านชื้อผลิตภัณฑ์นี้ ท่านจะต้องแสดง ใบเสร็จซื้อสินค้าทุกครั้งที่มีการอ้างสิทธิ์การรับประกัน ทางบริษัทขอสงวนสิทธิ์ ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทางเทคนิค

ก่อนเริ่มการใช้งานเตารีดไอน้ำครั้งแรก

โปรดปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้:

- 1. ถอดฝาครอบป้องกันออกจากหน้าเตารีดก่อนเริ่มต้นการใช้งาน
- 2. ก่อนที่ท่านจะเสียบปลั๊กไฟ ให้ท่านเติมน้ำลงในแทงค์น้ำ (7) โดยใช้น้ำก็อก
- 3. เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบปลั๊กไฟ และปรับสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (10)
- ไปที่ตำแหน่ง "max" (สูงสุด) โดยการปรับให้อยู่ตรงกับเครื่องหมาย (9) เมื่อเตารีตร้อนได้ระดับอุณหภูมิที่ถูกต้องแล้ว (ไฟน้ำหมายเลขที่ 11 จะ ดับลง) ให้ปรับตัวควบคุมไอน้ำ (3) ไปที่ตำแหน่ง «2» โดยการปรับให้อยู่ ตรงกับเครื่องหมายชื่
- 5. จับเตารีดในแนวนอน และกดปุ่มฉีดไอน้ำ (2) ซ้ำๆ หากมีสิ่งตกค้างต่างๆ สามารถออกมาทางหน้าเตารีดใด้ (6) อาจมีควันและมีกลิ่นได้ ซึ่งเป็นลักษณะปกติและจะหยุดการทำงานไปครู่หนึ่ง
- 6. หากจำเป็น ให้ท่านทำความสะอาดหน้าเตารีดโดยใช้ผ้าที่สะอาดและแห้ง

การใช้งานเตารีดไอน้ำ

ส่วนประกอบต่าง ๆ ของเตารีดไอน้ำ



2 การเติมน้ำลงในแทงค์

🛆 ปรับตั้งสวิตช์ควบคุมไอน้ำ (3) ไปยังตำแหน่ง "0" และถอดปลั๊กไฟ ของเตารีดออกจากเต้าเสียบปลั๊กไฟ!

- วางเตารีดโดยทำมุม 45° ขึ้นไป โดยให้ด้านหน้าของเตารีดตั้งขึ้น
- 2. เติมน้ำลงในแทงค์ ไม่ให้เกินเครื่องหมาย "Max" (สูงสุด) (8)
- 3. ปิดฝาช่องใส่น้ำ (4)

ใช้เฉพาะน้ำสะอาดจากก๊อกและห้ามผสมกับน้ำยาอื่นๆ (ยกเว้นน้ำยาที่ได้รับการ แนะนำโดย Bosch) เช่น น้ำหอม ไม่เช่นนั้นเตารีดไอน้ำอาจได้รับความเสียหาย ความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างผิดวิธีตามที่แสดง ไว้ข้างต้นจะทำให้การรับประกันสินค้าถือเป็นโมฆะ

ห้ามใช้น้ำจากเครื่องปั่นแท้ง, เครื่องปรับอากาศ หรืออุปกรณ์ที่คล้ายกัน เตารีด ไอน้ำนี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับการใช้งานกับน้ำกื่อก

เพื่อประสิทธิภาพที่ยาวนานของฟังก์ชั่นไอน้ำ ท่านจะสามารถผสมน้ำก๊อกกับน้ำ กลั่นที่อัตราส่วน 1:1. หากน้ำก็อกในเขตพื้นที่ของท่านมีความกระด้างมาก ให้ผสมกับน้ำกลั่นที่อัตราส่วน 1:2

ท่านสามารถสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับความกระด้างของน้ำจากการประปาภายใน เขตพื้นที่ของท่าน

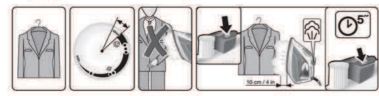




การพ่นไอน้ำเป็นแนวตั้ง

🛕 ห้ามใช้การฉีดพ่นไอน้ำเป็นแนวตั้งขณะที่กำลังสวมใส่เสื้อผ้านั้นอยู่ ▲ ห้ามฉีดพ่นไอน้ำไปที่ตัวบุคคลหรือสัตว์ !

- 1. ปรับตั้งสวิตซ์ควบคุมอุณหภูมิ (H) ไปที่ตำแหน่ง "max" (สูงสุด)
- 2. แขวนผ้าไว้กับไม้แขวนเสื้อ
- 3. ถือเตารีดในแนวตรงประมาณ 10 ซม. / 4 นิ้ว ห่างจากเสื้อผ้าที่กำลังพ่น ไอน้ำ และกดปุ่มฉีดพ่นไอน้ำแรงดันสูง 🏗 (2) ซ้ำๆ โดยเว้นช่วงห่างครั้งละ 5 วินาที



10 ระบบการกำจัดคราบตะกรันแบบมัลติ

เตารีดไอน้ำรุ่นนี้มาพร้อมกับคุณสมบัติการกำจัดคราบตะกรัน "3AntiCalc" (ส่วนที่ 1+2+3)

A. self-clean

ทุกครั้งที่ท่านใช้งานสวิตช์ควบคุมไอน้ำ (3) ระบบ "self-clean" จะทำความ สะอาดกลใกของการเกิดคราบสกปรกต่างๆ

ฟังก์ชั่น "calc'n clean" จะช่วยให้ท่านสามารถกำจัดคราบตะกรันออกจากท่อน้ำ ให้ท่านใช้ฟังก์ชั่นนี้ประมาณทุกๆ 2 สัปดาห์ หากน้ำในพื้นที่ของท่านมีความ

- 1. ถอดปลั้กออกจากเต้าเสียบปลั้กไฟ และเติมน้ำลงในแทงค์ (7)
- 2. ปรับตั้งสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (10) ไปที่ตำแหน่ง "max" (สูงสุด) จากนั้น จึงเสียบปลั๊กไฟของเตารีด
- 3. หลังจากระยะเวลาการอ่นเครื่องที่จำเป็น ให้ถอดปลั๊กไฟ
- 4. ถือเตารีดไว้เหนืออ่างน้ำ จากนั้นถอดสวิตช์ควบคุมไอน้ำ (3) ออกโดยการ หมุนไปทางตำแหน่ง "calc" ขณะกดไว้
- 5. ค่อยๆ กรอกน้ำ (ประมาณ 150 มล.) ไปตามช่องสวิตช์ควบคุมไอน้ำ
- 6. เขยาเตารีดเบาๆ เพื่อให้น้ำที่เดือดและไอน้ำช่องที่หน้าเตารีดออกมาจาก เตารีด พร้อมกับคราบตะกรันหรือสิ่งสกปรกที่อาจติดอยู่ เมื่อเตารีดหยุดการหยดน้ำ ให้ประกอบสวิตช์ควบคุมไอน้ำกลับเข้าที่เดิม และปรับตั้งกลับไปที่ตำแหน่ง «calc» โดยให้เครื่องหมายชี้ (9) จากนั้น กดเข้าไปแล้วหมุนไปที่ตำแหน่ง "0"
- 7. ทำความร้อนให้กับเตารีดอีกครั้งจนกว่าน้ำที่เหลือจะระเหยออกจนหมด
- 8. หากเข็มสวิตช์ควบคุมไอน้ำสกปรก ให้กำจัดสิ่งสกปรกออกจากปลายเข็ม โดยใช้น้ำส้มสายชู และล้างออกด้วยน้ำสะอาด

การปรับตั้งอุณหภูมิ

ตรวจสอบคำแนะนำเกี่ยวกับอุณหภูมิตามที่แสดงบนฉลากการดูแลรักษา เสื้อผ้า

1. ปรับตั้งสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (10) ไปยังตำแหน่งที่สอดคล้องโดยการ ปรับให้ตรงกับเครื่องหมายชี้ (9) บนเตารีดไอน้ำ

เนื้อผ้า	การตั้งค่าอุณหภูมิ
ผ้าใยสังเคราะห์	
ผ้าไหม- ผ้าขนสัตว์	••
ผ้าฝ้าย	•••
ผ้าลินิน	สูงสุด

ไฟน้ำ (11) จะสว่างค้างขณะที่เตารีดกำลังทำความร้อน และไฟน้ำจะดับไป เมื่อทำความร้อนถึงระดับที่ต้องการ หากความร้อนของเตารีดลดลง ท่านยังคง สามารถรีดผ้าต่อได้ เนื่องจากเตารีดจะเร่งทำความร้อนอีกครั้งเพื่อให้ได้ อุณหภูมิที่กำหนด

เคล็ดลับ:

- จัดหมวดเสื้อผ้าของท่านตามฉลากแสดงการดูแลรักษา และควรเริ่มรีด จากผ้าที่ต้องการความร้อนต่ำสุดก่อนเสมอ
- หากท่านไม่แน่ใจเกี่ยวกับประเภทของเนื้อผ้าที่ใช้ในการตัดเย็บเสื้อผ้า ของท่าน ให้เริ่มด้วยการรีดโดยใช้การปรับตั้งอุณหภูมิที่ต่ำที่สุด แล้วจึง ค่อยๆ เพิ่มตามความเหมาะสม หากเสื้อผ้าทำจากใยผ้าแบบผสม ให้ตั้งค่า อุณหภูมิไว้สำหรับการรีดเนื้อผ้าที่มีความบางที่สุด
- สำหรับผ้าไหม, ผ้าขนสัตว์ หรือผ้าใยสังเคราะห์ ให้รีดด้านในของผ้าเพื่อ ป้องกันผ้าขึ้นเงา และหลีกเลี่ยงการใช้สเปรย์เพื่อป้องกันการเกิดรอยคราบ

การรีดผ้าแบบไม่ใช้ไอน้ำ

เลือกอุณหภูมิที่เหมาะสมตามชนิดของผ้าที่กำลังรีด (โปรดดูหัวข้อ "การปรับตั้ง

1. ปรับตั้งสวิตช์ควบคุมไอน้ำ (3) ไปที่ตำแหน่ง "0"







5 การรีดผ้าแบบใช้ไอน้ำ

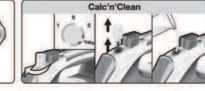
สวิตช์ควบคุมไอน้ำ (3) ถูกใช้ในการปรับปริมาณของไอน้ำขณะรีดผ้า

การตั้งค่าอุณหภูมิ	การตั้งค่าสวิตช์ควบคุมไอน้ำ ที่แนะนำ
••	1
••• ถึง "max" (สูงสุด)	2

C. anti-calc

ตลับ "anti-calc" ได้รับการออกแบบมาเพื่อการลดการเกิดรอยแตกของเตารีด ระหว่างการรีดผ้าด้วยไอน้ำ ช่วยยืดอายุการใช้งานให้กับเตารีดของท่าน อย่างไรก็ดี ตลับ "anti-calc" ก็อาจไม่สามารถป้องกันการเกิดรอยแตกได้ เมื่อใช้งานเตารีดไปเป็นเวลานานๆ





11 ฟังก์ชั่น "Secure" auto shut-off

(สำหรับบางรุ่น)

ฟังก์ชั่น "Secure" auto shut-off จะปิดการทำงานของเตารีดเมื่อเตารีดถูกวาง ไว้โดยไม่ใช้งานเป็นเวลานาน เพื่อความปลอดภัย และยังเป็นการประหยัด

หลังจากที่ท่านเสียบปลั๊กแล้ว ฟังก์ชั่นนี้จะยังไม่ทำงานใน 2 นาทีแรกเพื่อให้ เตารีดทำความร้อนได้ถึงอุณหภูมิที่ต้องการก่อน

หลังจากช่วงเวลานี้ผ่านไป หากเตารีดไม่ถูกใช้งานครบ 8 นาที ขณะวางไว้แบบ ตั้งตรง หรือ 30 วินาทีขณะพักแบบคว่ำหน้าเตารืด จากนั้นวงจรระบบป้องกัน จะปิดการทำงานอัตโนมัติและไฟแสดง (13) จะเริ่มทำการกะพริบ หากต้องการเริ่มการทำงานของเตารีดอีกครั้ง ให้ท่านขยับเตารีดเบาๆ





12 ระบบป้องกันน้ำหยด

(สำหรับบางรุ่น)

หากสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (10) ถูกตั้งค่าไว้ต่ำเกินไป ไอน้ำจะปิดการทำงาน อัตโนมัติเพื่อป้องกันน้ำหยดออกจากหน้าเตารีด (6) ท่านอาจได้ยินเสียงดังคลิกเมื่อเกิดเหตุการณ์เช่นนี้



เตารีตสามารถทำไอน้ำได้หากสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (10) ถูกปรับตั้งไว้ที่ สัญลักษณ์ใอน้ำ ๑ - 🗟 ระหว่าง "••" กับ "max"

เพื่อผลลัพธ์ที่ดีขึ้นในการรีดผ้า ให้ท่านรีดผ้ารอบสุดท้ายแบบไม่ต้องใช้ไอน้ำ เพื่อให้ผ้าแห้งสนิท







การพ่นไอน้ำเพิ่มเติม

เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการรีดผ้าที่ยับมากหรือผ้าเนื้อหนา ท่านสามารถ เพิ่มระดับของไอน้ำได้เล็กน้อย หากต้องการใช้งานคุณสมบัตินี้ ให้ปรับตั้งสวิตซ์ ควบคุมอุณหภูมิ (10) ไปที่ตำแหน่ง "max" และกดสวิตช์ควบคุมไอน้ำ (3) ค้างไว้สูงสุด 2 วินาที

7 การฉีดสเปรย์

ท่านสามารถใช้ในการรีดผ้าที่ยับมากและรีดยาก

ห้ามใช้ฟังก์ชั่นสเปรย์กับผ้าไหม ไม่เช่นนั้นอาจทำให้เกิดรอยคราบได้

- 1. เลือกอุณหภูมิที่เหมาะสมตามชนิดของเนื้อผ้าที่กำลังรีด (โปรดดูหัวข้อ "การปรับตั้งอุณหภูมิ")
- เมื่อรีดผ้า ให้ท่านกดปุ่มฉีดสเปรย์ (1) จากนั้นน้ำจะถูกฉีดพ่นออกมาจาก ช่องหัวสเปรย์ (5) ไปบนเนื้อผ้า





การรีดผ้าด้วยการพ่นไอน้ำแรงดันสูง

ปรับสวิตช์ควบคุมอุณหภูมิ (10) ไปที่ตำแหน่ง max" (สูงสุด)

2. กดปุ่มพ่นใอน้ำแรงดันสูง कि (2) ซ้ำๆ โดยเว้นช่วงห่างครั้งละ 5 วินาที





13 หลังจากเสร็จสิ้นขั้นตอนการรีดผ้า

- 1. ถอดปลั๊กเตารีดออกจากเตาเสียบปลั๊กไฟ
- 2. ปรับตั้งสวิตช์ควบคุมไอน้ำ (3) ไปที่ตำแหน่ง "0"
- 3. เปิดฝาช่องเติมน้ำ (4)
- 4. ถือเตารีดโดยให้คว่ำหน้าลง และเชย่าเบาๆ เพื่อเทน้ำที่เหลือออกมาให้หมด
- 5. ปิดฝาช่องเติมน้ำ
- 6. ตั้งวางเตารีดเป็นแนวตั้งตรงจนกว่าเตารีดจะเย็นลง
- 7. ม้วนสายเตารีดแบบหลวมๆ ไปรอบๆ ฐานเตารีดก่อนน้ำเตารีดไปเก็บ สำหรับเตารีตบางรุ่น ท่านสามารถสอดสายไฟเข้ากับตัวคลิปที่อยู่ทาง ด้านล่างสุดของฝาครอบด้านหลัง
- 8. จัดเก็บเตารีดโดยตั้งวางในแนวตั้งขึ้น



การทำความสะอาตและดูแลรักษา

↑ ระวัง ! อันตรายจากความร้อน ! สำหรับการทำความสะอาดแบบทั่วไป ให้ท่านปฏิบัติตามข้อมูลทาง ด้านล่างนี้:

ปัญหา	วิธีแก้ไข
ตัวเตารืด หรือหน้า เตารืดสกปรก หรือ มีคราบเล็กน้อย	ทำความสะอาดตัวเตารีด หรือหน้าเตารีดโดยใช้ผ้า ที่ชุบน้ำบิดพอหมาดๆ แล้วเช็ดอีกรอบให้แห้งสนิท
เกิดคราบบนหน้า เตารีดระหว่าง การใช้งาน	ปรับตั้งอุณหภูมิของเตารีดไว้ที่ระดับสูงสุด เช็ดถู เตารืดหลายๆ ครั้งโดยใช้ผ้าฝ้ายที่แห้ง และพับ ทบกันหลายๆ ชั้น
หน้าเตารืดมีคราบ สกปรกติดแน่น	ชณะที่เตาร็ดเย็นลงแล้ว ให้นำเตาร็ดมารีดกับผ้า ลินินชุบน้ำส้มสายชู จากนั้นเช็ดตามด้วยผ้าชุบน้ำ และทำความสะอาดให้ทั่วพื้นที่
	The second secon

ห้าม กำจัดคราบตะกรัน หรือทำความสะอาดแทงค์น้ำด้วยผลิตภัณฑ์ทำความ สะอาดหรือน้ำยาที่เป็นสารระเหย เพราะจะทำให้เตารีดลื่นไหลเมื่อใช้ฟังก์ชั่น

ห้าม ใช้ "เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำแบบมืออาชีพ" สำหรับการทำความ

ห้าม ใช้วัตถุที่มีความแหลมคม หรือผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อนในการทำความ สะอาดหน้าเตารีดหรือส่วนอื่นๆ ของผลิตภัณฑ์ หากต้องการให้หน้าเตารีดอยู่ใน สภาพที่ดีอยู่เสมอ ห้ามปล่อยให้สัมผัสกับวัตถุที่เป็นโลหะ