

บัตรรับประกันเครื่องใช้ไฟฟ้าชาร์ป

ชนิดของสินค้า PRODUCT	เตารีดไอน้ำ STEAM IRON	หมายเลขการผลิต Mfg. No.
รุ่น Model	<input type="checkbox"/> EI-S301	
สถานที่ติดต่อ		
ชื่อร้านค้าผู้แทนจำหน่าย Dealer's name		
ที่อยู่		
Address		
รหัสไปรษณีย์ Post Code	โทร. Tel.	อีเมล E-mail
จังหวัด Province		
วัน เดือน ปีที่ซื้อ Date of Purchase	ลายเซ็นผู้ขาย พร้อมประทับตรา	

เงื่อนไข

- บริษัทรับประกัน **แผ่นทำความร้อน** ของเตารีดไฟฟ้า เป็นเวลา **2 ปี** และรับประกันชิ้นส่วนอื่น ๆ รวมทั้งข้อผิดพลาดที่เกิดจากการผลิตเป็นเวลา 1 ปี นับจากวันที่ทำการซื้อขายตามที่ระบุไว้ในใบเสร็จรับเงิน
 - การรับประกันจะมีผลต่อเมื่อเกิดการชำรุดจากความผิดพลาดจากมาตรฐานการผลิตหรือจากความบกพร่องของชิ้นส่วนในระหว่างประกัน
 - การรับประกันไม่มีผลบังคับกับความเสียหายที่เกิดขึ้นเนื่องจากใช้ผิดวิธี อุบัติเหตุ สัตว์และแมลง ภัยธรรมชาติ ช่อมโดยบุคคลที่ไม่มีความชำนาญ หรือใช้ในสภาพกระแสไฟฟ้าไม่ปกติ เป็นต้น
 - การรับประกันนี้ไม่รวมถึงค่าพาหนะ หรือค่าใช้จ่ายในการบริการนอกสถานที่
 - บัตรรับประกันนี้มีผลบังคับใช้เฉพาะในประเทศไทยเท่านั้น
 - โปรดเก็บรักษาบัตรรับประกันนี้ไว้กับท่าน และเมื่อต้องการรับบริการโปรดนำบัตรรับประกันนี้พร้อมใบเสร็จรับเงินไปแสดงด้วยทุกครั้ง
- The company makes a warranty for the **sole plate** of electric Iron for the period of **2 years**. The warranty also covers appliance's other parts and manufacturing defect for 1 year after purchase date as appear on the receipt.
 - The warranty covers only defects caused in manufacturing process or defect of other parts during the term of warranty.
 - This warranty does not cover other kind of damages caused my misuse, accident, animal or insect, force majeure, unauthorized repair and maintenance, or using with wrong current.
 - This warranty does not cover transport expense or service fee outside of company's place of operation.
 - This warranty shall only cover product in the territory of Kingdom of Thailand.
 - Please keep this warranty card with you and present this card along with receipt every time when receiving service.**

หมายเหตุ หากไม่สามารถติดต่อศูนย์บริการ/ศูนย์อะไหล่ หรือมีปัญหาเรื่องบริการ กรุณาติดต่อแผนกบริการ บริษัท ไทยการไฟฟ้า จำกัด โทร. 0 2333 3111 ต่อ 209, 210

ผู้แทนจำหน่ายแต่ผู้เดียวในประเทศไทย



ศูนย์บริการและศูนย์อะไหล่

เราคือว่า

การให้โอกาสทางการศึกษา
กิจกรรมสร้างคุณภพด้วยจิตอาสาและรับบท

WWW.THAICITY4SOCIAL.COM

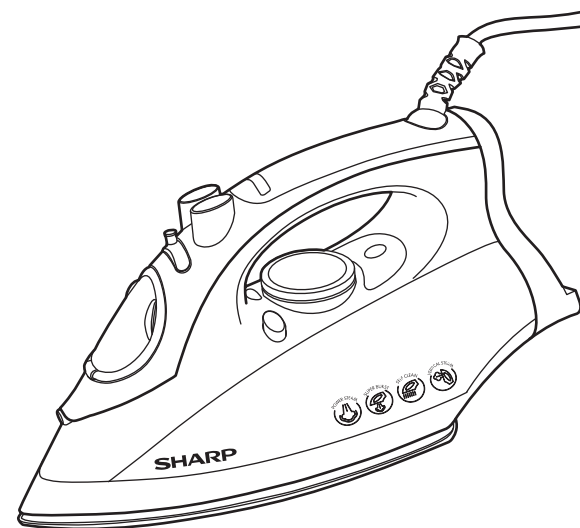


บริษัท ไทยการไฟฟ้า จำกัด
1643/4 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0 2333 3111 ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ 0 2254 5000
อีเมล : callcenter@thaicity.co.th

- www.thaicity.co.th
- www.sharp-weeclub.com
- www.facebook.com/sharpweeclub

SHARP

คู่มือการใช้งาน



เตารีดไอน้ำชาร์ป
รุ่น EI-S301


สารบัญ	หน้า
ข้อแนะนำในการใช้งาน เพื่อความปลอดภัย	2
ข้อมูลจำเพาะ	3
ส่วนประกอบ	4
การใช้งาน	5
วิธีทำความสะอาดและบำรุงรักษา	7

โปรดดูวันผลิตที่ตัวสินค้า

บริษัทฯ ขอขอบพระคุณที่ท่านให้ความสนใจในผลิตภัณฑ์ของบริษัท ไทยการไฟฟ้า จำกัด เพื่อให้การใช้เตารีดไอน้ำ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน

ข้อแนะนำในการใช้งานเพื่อความปลอดภัย

กรุณาอ่านคำเตือนและข้อควรระวังอย่างละเอียดก่อนการใช้งาน และปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
ทั้งหมดนี้เพื่อความปลอดภัยต่อบุคคลและป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับทรัพย์สินของท่าน

- ต้องจ่ายไฟฟ้าแก่เครื่องใช้ไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์กระแสตกค้าง (residual current device, RCD) มีกระแสตกค้างที่กำหนดไม่เกิน 30 mA
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้เหมาะแก่การใช้ในประเทศที่มีภูมิอากาศเขตร้อนชื้นและอาจใช้ในประเทศอื่นได้ด้วย
-  ภูมิอากาศเขตร้อนชื้น

คำเตือน

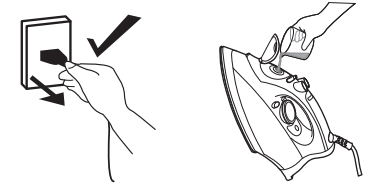
อ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งานเตารีด

- 1 ควรใช้และวางเตารีดบนพื้นวางที่มั่นคง หากวางเตารีดบนที่พึก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวที่วางเรียบและมั่นคง
- 2 ห้ามจุ่มเตารีดลงในน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ
- 3 ก่อนเสียบปลั๊กหรือถอดปลั๊กไฟที่เตารีด ควรหมุนปุ่มปรับอุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง "OFF" เสมอ และไม่ควรวาง หรือกระชากสายไฟเพื่อหยุดใช้การงาน แต่ควรจับที่ตัวปลั๊กไฟแล้วดึงออก
- 4 ห้ามสายไฟสัมผัสกับพื้นผิวที่มีความร้อน ควรให้เตารีดเย็นสนิทก่อน จึงค่อยเคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ
- 5 ควรถอดปลั๊กไฟออกจากเตารีดทุกครั้ง ขณะเติมน้ำหรือเทน้ำออกจากแทงก์
- 6 ห้ามใช้งานเตารีดกับสายไฟที่ชำรุดหรือเตารีดที่มีการตกหล่นหรือได้รับความเสียหาย เพื่อเป็นการหลีกเลี่ยงไฟฟ้าลัดวงจร และห้ามถอดแยกชิ้นส่วนใด ๆ ของเตารีดแล้วประกอบเองใหม่ เพราะหากทำไม่ถูกต้อง อาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้เมื่อนำมาใช้งาน แนะนำให้ท่านติดต่อศูนย์บริการชาร์ปใกล้บ้าน เพื่อตรวจสอบและซ่อมแซม
- 7 โปรดใช้ความระมัดระวัง ระหว่างการใช้งาน โดยเด็กหรืออยู่ใกล้กับเด็ก ห้ามวางเตารีดไว้โดยไม่มีคนดูแล ขณะที่ยังเสียบปลั๊กไฟ หรือวางอยู่บนโต๊ะรองรีด 
- 8 อาจเกิดเพลิงไหม้ได้ หากสัมผัสชิ้นส่วนโลหะที่มีความร้อน น้ำร้อน หรือน้ำร้อน บางครั้งอาจมีน้ำร้อนรั่วซึมออกมาจากเตารีด ควรระมัดระวังเป็นพิเศษระหว่างที่เติมน้ำในแทงก์ หรือขณะคว่ำเตารีดลง
- 9 หากเตารีดทำงานผิดปกติ ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเตารีด และติดต่อศูนย์บริการชาร์ปใกล้บ้านท่าน เพื่อตรวจสอบ
- 10 เตารีดนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อการวางพับแบบตั้งฉากกับพื้น ห้ามวางเตารีดไว้โดยไม่มีคนดูแลขณะที่เปิดสวิตช์อยู่ และไม่ควรวางบนพื้นผิวที่ไม่เสมอกันหรือพื้นผิวที่ไม่สามารถต้านทานความร้อนได้ 
- 11 ขณะเตารีดยังร้อนอยู่ ควรดูแลโดยวางให้พื้นมือเด็ก เพื่อให้แน่ใจว่าเด็กจะไม่เล่นหรือสัมผัสความร้อนของเตารีด
- 12 อุปกรณ์ออกแบบมาสำหรับใช้งานภายในครัวเรือนเท่านั้น
- 13 ต่ออุปกรณ์เข้ากับเตารีดไฟฟ้าที่มีสายดินเท่านั้น ในกรณีที่ไม่สามารถปลั๊กพ่วงขนาด 10 แอมป์

- 14 ห้ามใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้า หากเกิดความเสียหายที่สายไฟ ปลั๊กไฟ หรือความผิดปกติใด ๆ จะต้องให้ศูนย์บริการหลังการขายของชาร์ปหรือผู้ที่ผ่านการอบรมจากทางบริษัทฯ ดำเนินการตรวจสอบและซ่อมแซม เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงและอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- 15 เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่มีเจตนาให้ใช้โดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่ด้อยความสามารถทางร่างกาย ทางประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่ว่าจะได้รับการควบคุมดูแลหรือการสอนเกี่ยวกับการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า โดยบุคคลที่รับผิดชอบต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้น
- 16 เด็กควรได้รับการควบคุมดูแลเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นเครื่องใช้ไฟฟ้า

คำแนะนำและข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย

- 1 โปรดตรวจสอบว่า แรงดันไฟฟ้าที่ระบุบนผลิตภัณฑ์ตรงกับแรงดันไฟฟ้าที่ใช้ภายในบ้านหรือไม่
- 2 เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าลัดวงจร กรุณาอย่าเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดอื่นที่ต่ออยู่ใช้กระแสไฟฟ้าไหลเวียนสูงในแผงสวิตช์เต้ารับเดียวกัน
- 3 คลายสายไฟที่เก็บพันไว้ทั้งหมดออกก่อนการใช้งาน
- 4 หากไม่ใช้งานหรือพักในช่วงระยะเวลาสั้น ๆ ควรถอดปลั๊กไฟออกจากเตารีดทุกครั้ง และวางพักเตารีดตั้งฉากกับพื้นเพื่อความปลอดภัย
- 5 ตรวจสอบให้แน่ใจว่า เด็กไม่สามารถเอื้อมมือถึงเตารีดที่ยังร้อนและดึงสายไฟได้
- 6 ถอดปลั๊กไฟออกทุกครั้ง ก่อนเติมน้ำหรือเทน้ำออกจากเตารีด
- 7 เพื่อประสิทธิภาพที่ดี ควรใช้งานเตารีดบนโต๊ะรองรีดผ้าเท่านั้น

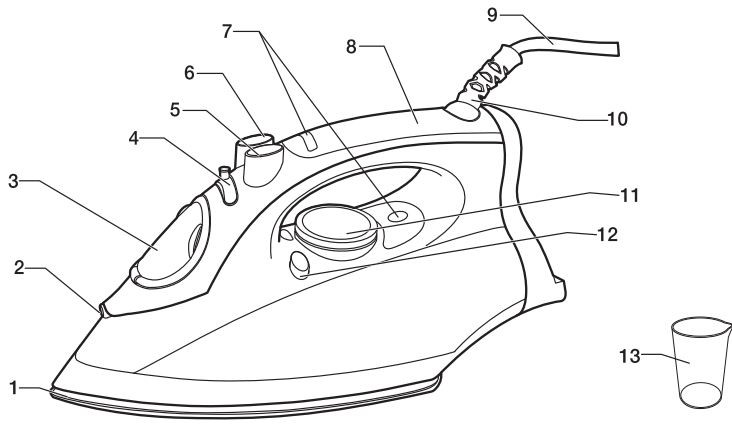


ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	EI-S301
แรงดันไฟฟ้า (โวลต์)	220 - 240
ความถี่กระแสไฟฟ้า (เฮิร์ตซ์)	50
กำลังไฟฟ้า (วัตต์)	2,000 - 2,400
ขนาดตัวเครื่อง (ก x ส x ล) (มม.)	288 x 155 x 123
น้ำหนักเครื่อง (กก.)	1.1
ความยาวสายไฟ (เมตร)	1.9

*รายละเอียดอาจเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ส่วนประกอบ



- 1. แผ่นความร้อน
- 2. หัวฉีดพ่นละอองน้ำ
- 3. ฟาครอบช่องเติมน้ำ
- 4. ปุ่มปรับระดับไอน้ำ
- 5. ปุ่มฉีดพ่นละอองน้ำ
- 6. ปุ่มพลังไอน้ำ
- 7. ไฟแสดงสถานะการทำงาน
- 8. ด้ามจับเตารีด
- 9. สายไฟ
- 10. ตัวป้องกันสายไฟ
- 11. ปุ่มตั้งอุณหภูมิ
- 12. ปุ่มระบบทำความสะอาดตัวเอง
- 13. ถ้วยเติมน้ำ

คำแนะนำก่อนใช้งานเตารีดครั้งแรก

- บางส่วนของเตารีดได้รับการเคลือบน้ำมันมาบาง ๆ ดังนั้นการใช้งานครั้งแรกอาจมีกลิ่นและควันจากเตารีดเล็กน้อย แต่จะหายไปเองเมื่อใช้งานไปสักครู่
- ก่อนใช้งานให้ถอดแผ่นพลาสติกออกจากแผ่นทำความร้อนก่อน (ถ้ามี) และเช็ดทำความสะอาดด้วยผ้าขนนุ่ม
- ใช้งานบนโต๊ะหรือวางราบที่มีพื้นราบเรียบ หลีกเลี่ยงการรีดทับบนวัตถุที่เป็นโลหะแข็ง เช่น กระดุม ชิป เป็นต้น
- เส้นใยผ้าขนสัตว์บริสุทธิ์ 100% (ผ้าขนสัตว์) สามารถรีดได้ด้วยโปรแกรมไอน้ำ โดยเลือกความร้อนไอน้ำระดับสูง และควรใช้ผ้าแห้งรองรีดด้านบน

การใช้งาน

การเลือกอุณหภูมิความร้อน

- ก่อนรีดผ้าทุกครั้ง ควรอ่านคำแนะนำของชนิดผ้าที่จะรีด
- หากผ้าที่จะรีดไม่มีคำแนะนำระบุไว้ คุณอาจดูอ้างอิงได้จากตารางที่ 1
- เนื้อผ้าบางชนิดซึ่งเมื่อรีดเสร็จอาจมีความเงา รอยยับ หรือสีที่เข้มขึ้น สามารถรีดได้โดยใช้อุณหภูมิต่ำสุด
- หากผ้าที่จะรีดประกอบด้วยเส้นใยหลายประเภท ทุกครั้งก่อนเลือกอุณหภูมิ ควรดูที่ส่วนผสมของเนื้อผ้า เช่น โพลีเอสเตอร์ 60% ผสมกับฝ้าย 40% คุณต้องเลือกอุณหภูมิที่เกี่ยวข้องกับผ้าโพลีเอสเตอร์ และไม่ใช้พลังไอน้ำ
- รีดตามประเภทของเนื้อผ้า เช่น ขณะที่เตารีดกำลังปรับความร้อนสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ควรรีดผ้าขนสัตว์กับผ้าขนสัตว์ ฝ้ายฝ้ายกับฝ้าย และเมื่อเตารีดเย็นตัวลงให้เริ่มรีดผ้าที่ต้องใช้อุณหภูมิต่ำสุด เช่น ผ้าเส้นใยสังเคราะห์ ทั้งนี้ควรเลือกจากการใช้อุณหภูมิสูงสุดก่อน
- เลือกตั้งอุณหภูมิตามความเหมาะสมของเนื้อผ้า ดังต่อไปนี้

สัญลักษณ์			
ชนิดของเนื้อผ้า	ผ้าในลอนและผ้าใยสังเคราะห์	ผ้าขนสัตว์ ผ้าไหม หรือผ้าผสม	ผ้าฝ้ายหรือผ้าลินิน (พลังไอน้ำ)
อุณหภูมิ	0.....●.....●.....●.....●.....●.....MAX		
ระดับของไอน้ำ	X	X	✓
พลังไอน้ำ	X	X	✓
ฉีดพ่นละอองน้ำ	✓	✓	✓
	สิ่งนี้ไม่สามารถรีดได้		

ตารางที่ 1

- หมายเหตุ
- “✓” สามารถใช้งานได้
 - “X” ไม่สามารถใช้งานได้

เคล็ดลับในการรีดผ้า

- ก่อนรีดควรตรวจสอบป้ายคำแนะนำในการรีด และทำตามคำแนะนำเหล่านั้น
- เตารีดมีการปรับความร้อนสูงขึ้นได้เร็วกว่าการลดระดับความร้อนลง ดังนั้นควรเริ่มจากรีดผ้าที่ต้องใช้อุณหภูมิต่ำสุดก่อน เช่น ผ้าในลอนหรือผ้าใยสังเคราะห์
- หากผ้าที่รีดประกอบด้วยเส้นใยหลายชนิด จะต้องเลือกอุณหภูมิต่ำสุดในการรีดทุกครั้ง
- ผ้าไหมหรือผ้าชนิดอื่น ๆ ที่รีดแล้วอาจมีความเงาวาว ควรกลับด้านรีดจากด้านใน และเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดรอยเปื้อน ห้ามฉีดพ่นละอองน้ำโดยตรงบนผ้าไหมหรือผ้าชนิดอื่น ๆ
- ผ้ากำมะหยี่หรือผ้าชนิดอื่น ๆ ที่รีดแล้วอาจเกิดความเงาอย่างรวดเร็ว ควรรีดไปในทิศทางเดียวกันอย่างสม่ำเสมอ
- เส้นใยผ้าขนสัตว์บริสุทธิ์ 100% (ผ้าขนสัตว์) สามารถรีดได้ด้วยโปรแกรมไอน้ำ โดยเลือกความร้อนไอน้ำระดับสูงสุด และใช้ผ้าแห้งรองรีดด้านบน

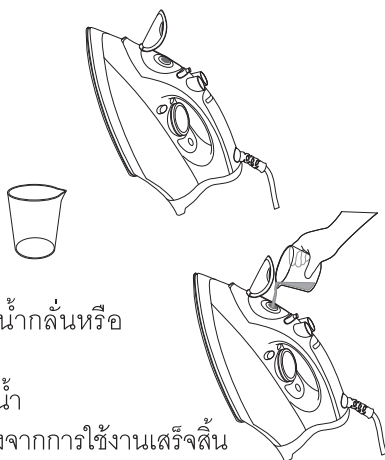
หมายเหตุ

การรีดผ้าขนสัตว์อาจเกิดความเงาที่ผ้า แนะนำว่าควรรีดจากด้านใน โดยการกลับด้านในออกมารีด

การใช้งาน

วิธีการเติมน้ำลงในแทงก์น้ำ

1. ถอดปลั๊กเตารีดออกและปรับปุ่มระดับไอน้ำที่ตำแหน่งรีดผ้าแห้ง
2. เปิดฝาดรอปช่องเติมน้ำ
 - เอียงเตารีดไปด้านหลังแล้วเติมน้ำลงในช่องแทงก์น้ำให้ถึงขีดสูงสุด โดยใช้ถ้วยเติมน้ำ
 - ห้ามเติมน้ำเกินกว่าระดับขีดสูงสุด
 - หากน้ำมีความกระด้างมาก แนะนำให้ใช้น้ำกลั่นหรือน้ำประปาเท่านั้น
 - ห้ามใช้สารเคมีหรือของเหลวอื่น ๆ ผสมลงในน้ำ
 - เหนือที่เหลืออยู่ออกจากแทงก์น้ำให้หมด หลังจากการใช้งานเสร็จสิ้น



การรีดด้วยไอน้ำ

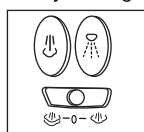
- เติมน้ำลงในเตารีด ตามคำแนะนำในหัวข้อ "วิธีการเติมน้ำลงในแทงก์น้ำ"
- เสียบปลั๊กไฟเตารีดเข้ากับเต้ารับ
- การรีดผ้าด้วยไอน้ำ จะต้องหมุนปุ่มเลือกอุณหภูมิสูงสุด ตามโปรแกรมการทำงานที่ตั้งไว้
- บางครั้งน้ำอาจซึมผ่านแผ่นทำความร้อนได้
- รอไฟแสดงสถานะการทำงานดับลง เมื่ออุณหภูมิความร้อนถึงระดับที่เลือกไว้ เริ่มใช้งานได้ทันที
- เลือกระดับไอน้ำไปยังตำแหน่งตามต้องการ
- เมื่อรีดผ้าเสร็จหรือระหว่างการพักในชั่งเวลาสั้น ๆ ให้วางเตารีดในแนวตั้งฉากกับพื้น
- เมื่อใช้งานเสร็จให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ จากนั้นเหนือน้ำที่เหลืออยู่ออก และปล่อยให้เตารีดเย็นลง

การรีดแบบแห้ง

เตารีดรุ่นนี้สามารถใช้เป็นเตารีดแห้งได้ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้

- เสียบปลั๊กไฟเตารีดเข้ากับเต้ารับ
- ปรับปุ่มระดับไอน้ำมายังตำแหน่งการรีดแห้ง (รูปที่ 1)
- เลือกระดับอุณหภูมิที่ต้องการ (โปรดดูตารางอุณหภูมิ)
- เปิดเตารีดให้ร้อนประมาณ 1-2 นาที รอจนกว่าไฟแสดงสถานะการทำงานดับลง จึงจะเริ่มใช้งานได้

Dry ironing

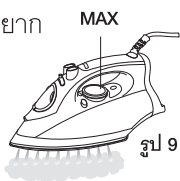


รูป 1

ปุ่มพลังไอน้ำ

ปุ่มพลังไอน้ำจะเพิ่มแรงดันไอน้ำพิเศษ สำหรับการรีดรอยยับที่เรียบยาก

- หมุนปุ่มตั้งอุณหภูมิไปยังตำแหน่ง "MAX" และรอจนกว่าไฟแสดงสถานะการทำงานจะดับ
- กดปุ่มพลังไอน้ำ (รูปที่ 9)
- รอประมาณ 2-3 วินาที ก่อนจะกดปุ่มพลังไอน้ำอีกครั้ง



รูป 9

หมายเหตุ

เพื่อการใช้พลังไอน้ำที่มีประสิทธิภาพ ไม่ควรกดปุ่มพลังไอน้ำต่อเนื่องกันมากกว่า 3 ครั้ง เพราะการใช้งานแต่ละครั้งจะต้องใช้น้ำในปริมาณมาก การกดปุ่มต่อเนื่องมากเกินไปจะทำให้เตารีดเย็นลง และควรรอให้ไฟแสดงสถานะการทำงานดับลงก่อนทุกครั้ง จึงจะเริ่มใช้งานได้

การฉีดพ่นละอองน้ำ

- ปุ่มฉีดพ่นละอองน้ำสามารถใช้ได้ตลอดเวลา ไม่ว่าจะเป็นการรีดแห้งหรือรีดด้วยไอน้ำ แต่ต้องเติมน้ำในแทงก์น้ำด้วยน้ำสะอาดเสมอ

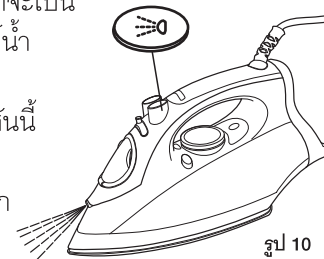
- กดปุ่มฉีดพ่นละอองน้ำ (รูปที่ 10) เมื่อใช้งานฟังก์ชันนี้

หมายเหตุ

กดปุ่มฉีดพ่นละอองน้ำซ้ำ ๆ หากเริ่มใช้งานเป็นครั้งแรก

ข้อบกพร่องและการซ่อมแซม

ห้ามทำการเปลี่ยนปลั๊กไฟที่ชำรุดด้วยตัวเอง โปรดติดต่อศูนย์บริการชาร์ปใกล้บ้านท่าน เพื่อตรวจสอบและซ่อมแซม



รูป 10

วิธีทำความสะอาดและบำรุงรักษา

หลังการรีดผ้า

1. ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับและเหนือน้ำออกจากแทงก์น้ำ
2. เสียบปลั๊กไฟที่เต้ารับอีกครั้ง และถอดปลั๊กออกหลังจากไฟแสดงสถานะดับลง เพื่อให้แผ่นความร้อนแห้ง
3. ปล่อยให้เตารีดเย็นสนิทลงก่อน จึงค่อยเช็ดคราบตะกรันและสิ่งสกปรกอื่น ๆ บนแผ่นความร้อนของเตารีด ด้วยผ้าชุบน้ำบิดพอหมาดหรือน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีฤทธิ์กัดกร่อน
4. ทำความสะอาดส่วนบนของเตารีด ด้วยผ้าชุบน้ำบิดพอหมาด
5. จัดเก็บเตารีดในแนวนอน โดยวางบนพื้นผิวที่เรียบมั่นคงและรองด้วยผ้าขนนุ่มก่อนวาง เพื่อป้องกันรอยขีดข่วนที่หน้าแผ่นทำความร้อนของเตารีด

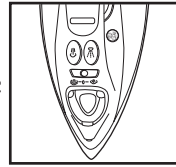
ระบบทำความสะอาดตัวเอง

ช่วยให้เกิดตะกรันในเตารีดช้าลง เพื่อช่วยเพิ่มอายุการใช้งานเตารีด ใช้ระบบทำความสะอาดตัวเองทุก ๆ 10-15 วัน หากน้ำมีความกระด้างและใช้งานบ่อย

1. เติมน้ำในช่องแทงก์น้ำและหมุนปุ่มตั้งอุณหภูมิไปที่ตำแหน่ง "MAX"
2. เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับ ไฟแสดงสถานะการทำงานจะสว่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปุ่มปรับระดับไอน้ำอยู่ที่ตำแหน่งการรีดแห้ง จากนั้นวางเตารีดในแนวนอน (รูปที่ 2)
3. **คำเตือน** : ห้ามเติมน้ำส้มสายชูหรือของเหลวอื่น ๆ เพื่อใช้ในการทำความสะอาดแทงก์น้ำ
4. เมื่อไฟแสดงสถานะการทำงานดับลง ให้ดึงปลั๊กไฟออกได้

5. ถือเตารีดไว้เหนืออ่างล้างมือ กดปุ่ม "Self-clean" ค้างไว้ เซย่าเตารีดเบาๆ โดยเอียงหน้าและเอียงหลัง ให้น้ำร้อนขจัดสิ่งสกปรกอื่น ๆ ปล่อยให้ไหลออกมาทางแผ่นความร้อนของเตารีด ปล่อยปุ่ม "Self-clean" เมื่อน้ำในแท็งก์ก็ไหลออกหมดแล้ว
6. เสียบปลั๊กเตารีดเข้ากับเต้ารับและปล่อยทิ้งไว้อย่างน้อย 2 นาที เพื่อให้แผ่นทำความร้อนแห้ง จากนั้นให้ถอดปลั๊กออก
7. ปล่อยให้เตารีดเย็นสนิทก่อน จึงค่อยจัดเก็บ

รูป 2



แผ่นความร้อน

1. ทำความสะอาดเช็ดคราบขาวและเศษตกค้างต่างๆ ด้วยผ้าชุบน้ำบิดพอหมาด
2. การรีดผ้าใยสังเคราะห์ด้วยความร้อนสูง อาจมีบางช่วงที่ใยสังเคราะห์อาจละลายได้ ให้ใช้เตารีดที่ร้อนอยู่รีดดูบนผ้าฝ้ายเก่าๆ เพื่อขจัดคราบเหนียวที่อาจตกค้างอยู่ให้หมดไป

หมายเหตุ

การรักษาแผ่นความร้อนให้เรียบลื่น ไม่ควรให้เสียดสีกับวัสดุโลหะใดๆ

การแก้ไขปัญหา

เตารีดส่งกลิ่นเหม็นหรือมีควัน

เตารีดอาจส่งกลิ่นเหม็นน้ำมันหรือมีควันเล็กน้อยในการใช้งานครั้งแรก อาจเกิดจากน้ำมันที่ใช้ในกระบวนการผลิต จึงจำเป็นต้องมีการเผาไหม้ สิ่งเหล่านี้ไม่เป็นอันตราย และจะหายไปเอง หลังจากการใช้งานผ่านไป 10 นาที

เตารีดไม่ร้อน

ควรเสียบปลั๊กเตารีดเข้ากับเต้ารับแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์ และต้องเป็นกระแสไฟฟ้าสลับเท่านั้น จากนั้นหมุนปุ่มตั้งอุณหภูมิตามที่ต้องการ

เตารีดไม่มีไอน้ำ

ในแท็งก์น้ำไม่ควรมีน้ำน้อยเกินไป ให้ปรับปุ่มเลือกระดับไอน้ำไปที่ตำแหน่ง "☁" และเติมน้ำให้เต็ม จากนั้นปล่อยให้เตารีดร้อนขึ้น และตั้งค่าระดับไอน้ำได้ตามต้องการ

ปุ่มพลังไอน้ำไม่ทำงาน

ในแท็งก์จะต้องมีปริมาณน้ำอย่างน้อย 1/4 ของแท็งก์ และปรับตั้งค่าอุณหภูมิไปที่ตำแหน่งไอน้ำ และวางเตารีดในตำแหน่งแนวนอน การใช้งานควรใช้ในช่วงสั้นๆ และมีการพักบ้างสลับกันในระหว่างใช้งาน ควรแน่ใจว่ากดปุ่มพลังไอน้ำลงจนสุดและเลือกปรับระดับไอน้ำไว้แล้ว

ปุ่มฉีดพ่นละอองน้ำไม่ทำงาน

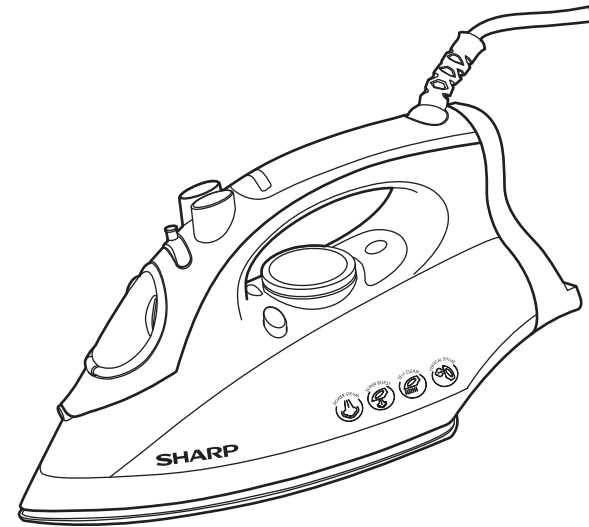
ในแท็งก์จะต้องมีปริมาณน้ำอย่างน้อย 1/4 ของแท็งก์ การเติมน้ำที่เตารีด โปรดดูในหัวข้อ "วิธีการเติมน้ำลงในแท็งก์น้ำ"

เตารีดมีรอยร้าว

ระดับของพลังไอน้ำที่เปลี่ยนแปลง ต้องมีการปรับตั้งค่าที่ตำแหน่ง "☁" และรอจนกระทั่งเตารีดร้อน การตั้งค่าอุณหภูมิที่ต่ำเกินไป จะไม่สามารถทำให้เกิดไอน้ำ และในการกดปุ่มพลังไอน้ำต่อเนื่องก็เช่นกัน ควรรอให้เตารีดร้อนอีกครั้งก่อน จึงจะเริ่มใช้งานได้

SHARP

OPERATION MANUAL



STEAM IRON MODEL EI-S301


CONTENTS	PAGE
USAGE PRECAUTIONS	10
SPECIFIC INFORMATION	11
DESCRIPTION OF PARTS	12
USE INDICATION	13
CLEANING AND MAINTENANCE	16

Please see the date of manufacture marked on the product

Thank you very much for your purchase of our SHARP Steam Iron. For proper and effective use of the Steam Iron, please read this manual carefully before use. Be sure to keep this manual for reference.

USAGE PRECAUTIONS

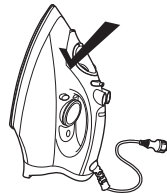
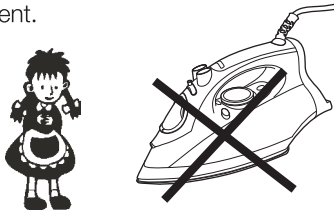
Please read the warning and cautions carefully before using this appliance and comply strictly for own safety and to prevent the damage that may occur on your property.

- The appliance is to be supplied through a residual current device(RCD) having a rated residual operating current not exceeding 30 mA.
- This appliance is considered to be suitable for use in countries having a warm damp equable climate. It may also be used in other countries.
-  Tropical climate.

WARNING

Read all instructions before using the iron

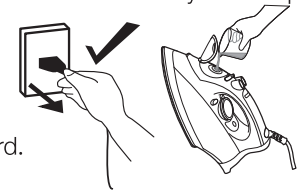
- 1 Your iron should be used and placed on a stable surface. When you put your iron onto its iron rest, make sure that the surface on which you put it is stable.
- 2 Never immerse the iron in water or other liquids.
- 3 The iron should always be turned to "OFF" before plugging or unplugging from the mains outlet. Never pull the cord to disconnect from the mains outlet, instead, grasp plug and pull to disconnect.
- 4 Do not allow the cord to touch hot surfaces. Allow the iron to cool off completely before putting away.
- 5 Always disconnect the iron from the electrical outlet when filling or emptying water and when not in use.
- 6 Do not operate the iron with a damaged cord or if the iron has been dropped or damaged. To avoid the risk of electric shock, do not disassemble the iron. Incorrect reassembly can cause electric shock when the iron is used.
- 7 For repair, take it to a authorized service agent.
Close supervision is necessary for any appliance being used by or near children. Do not leave the iron unattended while connected to the mains or on an ironing board.
- 8 Burns can occur from touching hot metal parts, hot water or steam. Hot water may leak from the iron. Use caution when filling or turning the steam iron upside down.
- 9 If the iron is not operating normally, disconnect it from the power supply and contact the nearest authorized service agent.
- 10 Your iron is designed to rest on the heel. Do not leave the iron unattended when switched on. Do not place the iron on an unprotected surface even if it is on its heel rest.
- 11 Children being supervised not to play with the appliance.
- 12 This appliance is intended for domestic use only.
- 13 The appliance must only be connected to an earthed socket. If necessary an extension cable suitable for 10A can be used.



- 14 Do not use the appliance if the power cord or plug is damaged. The power cord must be replaced by the manufacturer, its aftersales service or similarly qualified persons in order to avoid danger.
- 15 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.
- 16 Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Safety recommendations and precautions

- 1 Check that the voltage on the product rating plate and ensure it coincides with your mains voltage.
- 2 To avoid circuit overload, do not operate another high voltage appliance on the same circuit.
- 3 Completely unwind the mains cable.
- 4 Always unplug the iron when not in use, even if only for a short period of time. Unplug it from the mains and leave it standing on its rear base.
- 5 Make sure that children do not touch the hot iron and that they do not pull the mains wire.
- 6 Always unplug the iron before filling the water or when removing the excess water from it.
- 7 The iron shall be used on a stable ironing board.

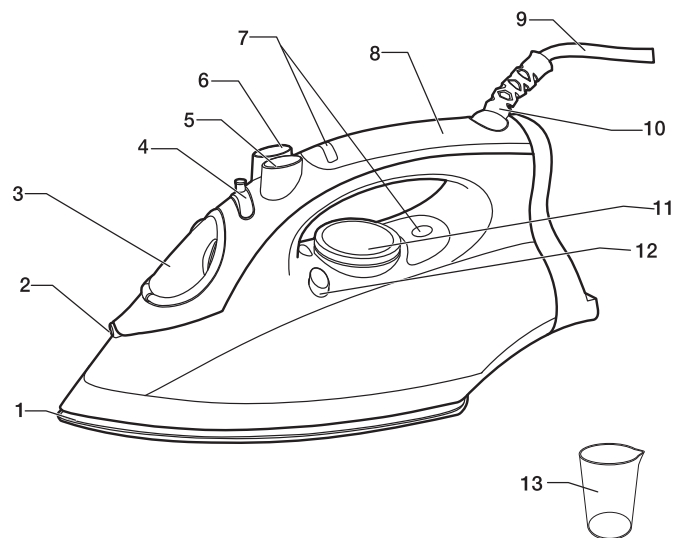


SPECIFIC INFORMATION

MODEL	EI-S301
Rated Voltage (V)	220 - 240
Rated Frequency (Hz)	50
Power Consumption (W)	2,000 - 2,400
Product Dimension (W x H x D) (mm.)	288 x 155 x 123
Net Weight (Kg.)	1.1
Length of Cord (M)	1.9

*Detail is subject to change without prior notice.

DESCRIPTION OF PARTS



1. Soleplate

2. Spray nozzle

3. Water tank cover

4. Steam selector

5. Spray button

6. Burst button

7. Pilot light

8. Handle

9. Power cord

10. Cord protector

11. Temperature knob

12. Self-clean button

13. Filling cup

Suggestions before using the iron for the first time

- Certain parts of the iron have been lightly greased. Therefore the iron could give off a little smoke when plugged in for the first time. This will cease after a short while.
- Before using the iron for the first time, remove the plastic protector from the base (if it has one). Clean the base with a soft cloth.
- Keep the base very smooth. Do not run it over metal objects (such as against the ironing board, buttons, zips, etc.)
- Pure wool fibres (100% wool) can be ironed with the appliance in the steam position. By preference, select a high steam position and use a dry ironing cloth.

USE INDICATION

Selecting the temperature

- Check the ironing instructions on the garment to be ironed.
- If the garment does not have any ironing instructions, you may refer to Table 1.
- Fabrics that have some kind of finish (polishing, wrinkles, contrasts...) can be ironed at the lowest temperatures.
- If the fabric contains several kinds of fibres, always select the applicable temperature. If an article contains 60% polyester and 40% cotton, you must always choose the temperature corresponding to polyester and without steam.
- First sort out the articles to be ironed according to the type of fabric: wool with wool, cotton with cotton, etc. As the iron heats up as fast as it cools, start by ironing the articles requiring the lowest temperature such as those made of synthetic fibres and progress towards those that require the highest temperatures.
- Turn the temperature knob to the appropriate signal according to the following:

Symbol			
Fabric	Position for nylon and acetate	Position for wool, silk or mixtures	Position for cotton or linen (steam)
Temp.	0.....●.....●●.....●●●.....MAX		
Variable steam	×	×	✓
Steam shot	×	×	✓
Spraying water	✓	✓	✓
	This article cannot be ironed!		

Table 1.

NOTE

- “✓” stands for being able to use.
- “×” stands for being NOT able to use.

USE INDICATION

Ironing tips

- Always check first whether a label with ironing instructions is attached to the article. Follow these ironing instructions in any case.
- The iron heats up quicker than cooling it down, therefore, you should start ironing the articles requiring the lowest temperature such as those made of nylon or acetate.
- If the fabric consists of various kinds of fibres, you must always select the lowest ironing temperature to iron the composition of those fibres.
- Silk and other fabrics that are likely to become shiny should be ironed on the inner side. To prevent staining do not spray water straight on silk or other delicate fabrics.
- Velvet and other textures that rapidly become shiny should be ironed in one direction with light pressure applied. Always keep the iron moving at any moment.
- Pure woollen fabrics (100% wool) may be ironed with the iron set a steam position. Preferably set steam selector to the maximum position and use a dry cloth as a mat.

NOTE

When ironing woollen fabrics, shining of the fabric may occur. So it is suggested that you should turn the article inside out and iron the reverse side.

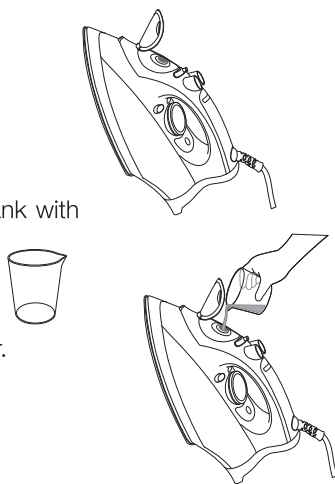
How to fill the water tank

1. Unplug the iron.

Set the steam selector to dry ironing.

2. Open the water inlet cover and fill the water tank through the water inlet.

- Tilt the iron backwards and fill the water tank with tap water up to the maximum level with a filling cup.
- If you have hard water, it is advisable to use only distilled or demineralized water.
- Do not use chemically de-scaled water or any other liquids.
- Pour out the remaining water after use.



Steam ironing

- Fill the iron as described in the section “How to fill the water tank”.
- Plug the iron into the mains.
- Steam ironing is only possible when the highest temperatures shown on the temperature knob are selected.
- Otherwise, water may escape through the soleplate.
- Wait until the pilot light goes off, which indicates that the selected temperature is reached.

- Turn the steam selector to the required position.
- When the ironing is finished and during breaks while ironing, place the iron in its upright position.
- Disconnect the iron from the mains supply. Pour out any remaining water and leave the iron to cool off.

Dry iron function

This iron can be used as a dry iron. Please follow the steps below:

- Plug the iron into the mains.
- Turn the steam selector to dry ironing as shown in Figure 1.
- Choose the desired temperature. (Refer to the temperature chart)
- Preheat the iron about 1-2 minutes until the pilot light goes off.

Dry ironing

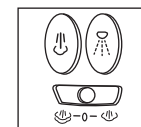


Figure 1

Shot of steam

Shot of steam gives extra steam for removing persistent wrinkles.

- Place the temperature knob at the “MAX” position and wait until the pilot light goes off.
- Press burst button (Figure 9)
- Wait for a few seconds for the steam to penetrate the fibre before pressing again.

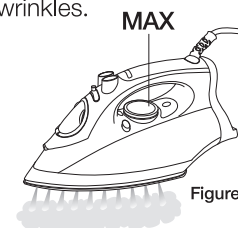


Figure 9

NOTE

For the best steam quality, do not use more than three successive bursts each time. Several pumping actions are needed to start this function. Excessive use of this feature will cause the iron to cool, ensure that the pilot light is off, before operating the shot of steam control.

Spray

- The spray can be used in any position, either in dry or steam ironing, as long as the water tank is filled with water.
- Press the spray button (Figure 10) for this function.

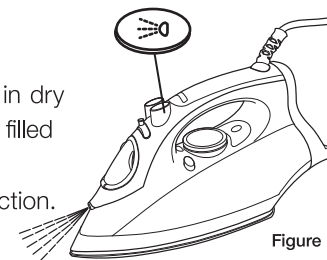


Figure 10

NOTE

This button has to be pressed repetitively to start this function for the first time.

Defects and repairs

Do not attempt to replace a defective mains. The appliance has to be returned to an authorized service centre for repair.

CLEANING AND MAINTENANCE

After ironing

1. Disconnect power supply and empty the water in the water tank.
2. Reconnect into power supply and disconnect after pilot light goes off to dry the soleplate.
3. Let the iron completely cool down, then wipe flakes and any other deposits on the soleplate with a damp cloth or a non-abrasive (liquid) cleaner.
4. Clean the upper part of iron with a damp cloth.
5. Always store the emptied iron horizontally on a stable surface with a cloth protecting the soleplate.

Self-clean function

The self-cleaning function helps to slow down scaling in your iron. In order to extend the life of your iron, use the self-cleaning function every 10 - 15 days.

1. Fill water into the water tank and set the temperature knob to Max position
2. Connect into power supply and pilot light will be illuminated, make sure steam selector is in the Dry position, then place iron as shown in Figure 2.
3. **Warning** : Never pour white vinegar or other liquid cleaners for eliminating calcium into water tank!
4. Once the light is off, unplug the appliance from the mains.
5. Hold the iron over the sink and press the self clean button and holding the button down, shake the iron delicately forwards and backwards. Residues of scale and other impurities mixed with boiling water come out of the soleplate. Release the self-clean button when the water tank is empty.
6. Plug the appliance into the mains socket and leave in operation for at least two minutes to dry the plate. Unplug the appliance from the mains socket.
7. Leave the iron to cool down completely, then put away.

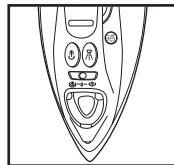


Figure 2.

Soleplate

1. To remove the starch and residue, wipe soleplate with damp cloth.
2. Synthetic fabric will have some melted remain on soleplate if ironed at high temperature. Heat the iron and iron over an old cotton rag to remove the residue.

NOTE

In order to keep soleplate smooth, never let any metal material rub against it.

Troubleshooting: Troubles and Solutions

Iron emits an odor or smoke

Iron gives off an odor when turned on for the first time. Oils used during manufacturing need to be burnt off. Allow ten minutes for odor to disappear.

Iron does not heat

The iron should be plugged into a 220-240 V. AC electrical outlet only. The temperature knob must be set at the desired temperature.

Iron does not steam

The water tank may be empty. Turn the steam selector to “☺” and add water. Allow the iron to heat up, and then set the steam selector to the steam setting.

Burst of steam feature does not work

The water tank must be at least $\frac{1}{4}$ full. Temperature must be set to steam position. Iron should be in the horizontal position. Prime pump briefly. Allow a short pause between shots. Be sure to fully depress the burst of steam selector.

Spray mist feature does not work

The water tank must be at least $\frac{1}{4}$ full. Fill the iron as described in the section “How to fill the water tank”.

Iron is leaking

The variable steam dial must be set on “☺” until the iron is hot. The temperature setting is too low to produce steam. Too much of shots of steam, allow iron to re-heat.

Sole Distributor in Thailand

SHARP THAI CITY ELECTRIC CO., LTD.
1643/4 New Petchburi Rd., Makkasan, Ratchathewi, Bangkok 10400
Tel. 0 2333 3111 Call Center 0 2254 5000 E-mail : callcenter@thaicity.co.th

เราเชื่อว่า
การให้โอกาสทางการศึกษา
คือการสร้างคนคุณภาพเพื่อสังคมและประเทศ
WWW.THAICITY4SOCIAL.COM

🌐 www.thaicity.co.th
🌐 www.sharp-weeclub.com
🌐 www.facebook.com/sharpweeclub