

ECO PRO 3.0

Vaporetto®

MANUALE DI ISTRUZIONI

INSTRUCTION MANUAL MANUAL DE INSTRUCCIONES
MANUEL D'INSTRUCTIONS BEDIENUNGSANLEITUNG

MANUAL DE INSTRUÇÕES

REGISTRA IL TUO PRODOTTO
REGISTER YOUR PRODUCT
ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT
REGISTRA TU PRODUCTO
GERÄTREGISTRIERUNG
REGISTRE O SEU PRODUTO
www.polti.com

VIDEO DEMO
www.youtube.com



POLTI
CHANNEL



POLTI®
NATURAL HOME FEELING

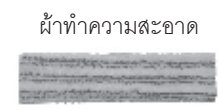
VT ECO PRO 3.0



หัวแปรงทำความสะอาด
สะอาดหน้าต่าง



หัวแปรงปัด
แบบนุ่มขนาดเล็ก



ผ้าทำความสะอาด



Kalstop



กรวยใส่น้ำ



หัวแปรงเสริม



สายสตีม สายน้ำร้อน
ไอน้ำแรงดันสูง

หัวแปรงทำความสะอาดพื้น



ผ้าทำความสะอาด
ครอบหัวแปรง

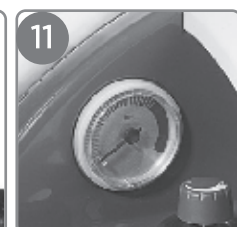
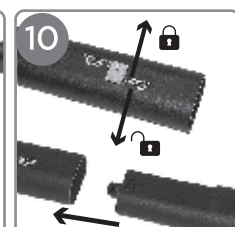
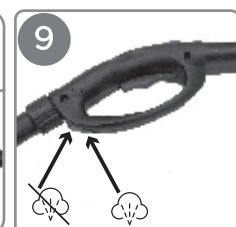
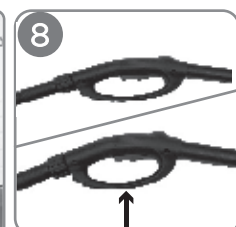
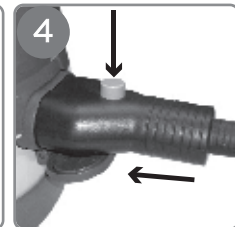
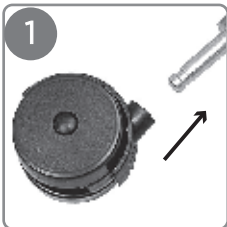
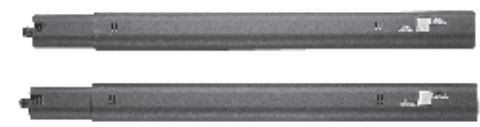


ท่อสตีมไอน้ำแรงดันสูง





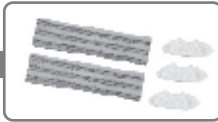









อะไหล่

ท่อต่อ



อุปกรณ์เสริม

| | | | | | |
|----------|---|--|--|----------|--|
| PFEU0013 |  | เตารีด | | | |
| PAEU0208 |  | ผ้าครอบสี่เหลี่ยม 4 ผืน + ผ้าครอบหัวแปรง 6 ผืน | | PAEU0094 |  |
| PAEU0221 |  | อุปกรณ์ทำความสะอาดหน้าต่าง | | PAEU0324 |  ผ้าทำความสะอาด 2 ผืน + ผ้าครอบหัวแปรง 3 ผืน |
| PAEU0236 |  | หัวฉีดน้ำแรงดันสูง | | PAEU0197 |  only CLASSIC65 สตรีมเช่าซื้อ |
| PAEU0237 |  | หัวแปรงสามเหลี่ยม | | PAEU0263 |  only CLASSIC65 ไม้ถูพื้นสตรีม |
| PAEU0250 |  | หัวแปรงไนลอน 3 อัน | | | |
| PAEU0296 |  | หัวแปรงสีไนลอน 3 อัน | | | |
| PAEU0297 |  | หัวแปรงทองเหลือง 3 อัน | | | |

หากต้องการซื้ออุปกรณ์เสริมเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ บริษัท ซิโมน (ไทยแลนด์) จำกัด

WELCOME TO THE WORLD OF VAPORETTO

ระบบทำความสะอาดพื้นผิวภายในอาคารทุกชนิด
กำจัดแบคทีเรียโดยไม่ใช้สารเคมี



อุปกรณ์เสริมสำหรับทุกความต้องการ

มีอุปกรณ์หลากหลายบนเว็บไซต์
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการทำงาน
ให้คุณทำความสะอาดบ้านได้ง่ายขึ้น

หากต้องการตรวจสอบ
ความเข้ากันได้ของอุปกรณ์เสริม
ให้คุณตรวจสอบรหัส PAEUXXXX หน้า 3
หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม
โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าของเรา



เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเรา

เพื่อติดตามข่าวสาร
รวมถึงการซื้ออุปกรณ์ต่างๆ
ได้ตามต้องการ



ค้นหาและเรียนรู้ผ่านวิดีโอ

ค้นหาวิดีโอ ตัวอย่างการใช้งาน
เพื่อให้คุณเห็นภาพรวมที่ง่ายขึ้น
การใช้งาน วิธีการบำรุงรักษา
รวมถึงเพื่ออัปเดตหรือแลกเปลี่ยนข้อมูลกัน

การเตือนความปลอดภัย

ข้อควรระวังที่สำคัญสำหรับใช้



เตือน! ก่อนการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าอย่าง ระวังตัวระวัง อ่านคำแนะนำและคำเตือน ในคู่มือนี้ และบนเครื่องตัวเอง

บริษัทปฏิเสธรับผิดชอบสำหรับอุบัติเหตุใดๆที่ได้รับจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมของอุปกรณ์นี้ หนังสือเล่มนี้เป็นเพียงรายละเอียดในคู่มือการใช้งาน การใช้งานใดๆ ที่ไม่ได้ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ จะถือว่าการรับประกันบนเครื่องเป็นโมฆะ

สัญลักษณ์ความปลอดภัย :



คำเตือน : อุณหภูมิสูง ความเสี่ยงของการลวก ถ้าแสดงบนผลิตภัณฑ์ ไม่สัมผัส เช่น ชิ้นส่วน อาจจะมีร้อนมาก



คำเตือน : ใอน้ำ ความเสี่ยงของการลวก!

เครื่องนี้เวลาทำงานจะมีอุณหภูมิสูงมาก ใช้อุปกรณ์ที่ไม่ถูกต้องสามารถทำให้เกิดการลวกมือได้

- ไม่ถอดชิ้นส่วนหรือดำเนินการบำรุงรักษาเครื่อง นอกเหนือจากที่ระบุไว้ในคู่มือฉบับนี้ ในกรณีที่ เครื่องเกิดความผิดพลาดหรือผิดปกติ ไม่ควรทำการ ซ่อมแซมเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยตัวคุณเอง

ในกรณีที่มีการตก หรือเสียหายหนัก หรือตกลงในน้ำ, เครื่องใช้ไฟฟ้าอาจจะใช้ไม่ได้อีกต่อไป โปรดใช้งาน อย่างถูกต้อง การใช้งานที่ไม่ถูกต้องตามคำแนะนำ ในที่นี้อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง

- ในการดำเนินการบำรุงรักษาหรือทำความสะอาดใดๆ ควรระวังที่เข้าใกล้หม้อไอน้ำให้ และให้แน่ใจว่าเครื่อง ปิดสนิทแล้วและถอดปลั๊กไฟทิ้งไว้อย่างน้อยสองชั่วโมง
- อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานโดยเด็กอายุมากกว่า 8 ปี โดยผู้ที่มีความสามารถทางกายภาพหรือสภาพจิตใจ ที่ลดลงหรือโดยบุคคลที่ไม่มีประสบการณ์เท่านั้นที่ พวกเขาจะได้รับคำแนะนำในการใช้งานที่ปลอดภัยและ เฉพาะในกรณีที่แจ้งให้ทราบถึงอันตรายที่เกี่ยวข้องกับ ผลิตภัณฑ์ เด็กจะต้องไม่เล่นกับเครื่อง การทำความสะอาด และการบำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ควรทำโดยเด็ก เก็บเครื่องใช้ไฟฟ้าและสายไฟ ออกจากการเข้าถึงของ เด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี เมื่อเครื่องอยู่ในหรือในระหว่าง การทำไอน้ำ จะมีอุณหภูมิสูงและเป็นอันตรายต่อเด็ก
- เก็บทุกส่วนของบรรจุภัณฑ์ออกจากการเข้าถึงของเด็ก เก็บถุงพลาสติกออกจากการเข้าถึงของเด็ก อาจเกิด อันตรายจากการขาดอากาศหายใจ
- อุปกรณ์นี้เป็นอุปกรณ์เฉพาะสำหรับใช้ในร่ม เพื่อที่จะ ลดความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุรวมไปถึง : ไฟไหม้, ไฟฟ้า, การบาดเจ็บส่วนบุคคลและโดนลวกทั้งใน ระหว่างการใช้งานและในระหว่างการเตรียมการบำรุงรักษา และจัดเก็บ, มักจะใช้มาตรการป้องกันเบื้องต้นระบุ ไว้ในคู่มือนี้

ความเสี่ยงที่เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ - ไฟฟ้า

- ระบบสายดินและมีความไวสูงที่เหล็หุ้มเวียนตัดวงจรที่สมบูรณืแบบด้วย magnetothermic ตัดออกระบบในประเทศของคุณ รับประกันปลอดภัยในการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยของคุณเองให้ตรวจสอบว่าระบบไฟฟ้าที่เครื่องมีการเชื่อมต่อนั้น สอดคล้องกับกฎหมายปัจจุบัน
- อย่าใช้เครื่องนี้หากกระแสไฟฟ้าไม่ตรงกับที่ของวงจรไฟฟ้าในบ้านคุณ
- อุปกรณ์จะใช้งานได้อย่างปลอดภัย ต่อเมื่อคุณเสียบปลั๊กไฟและอะแดปเตอร์ที่มีมาให้ / หรือหม้อแปลงมีการเชื่อมต่อเฉพาะอุปกรณ์ที่มีมาให้ด้วยกัน
- อย่าใช้นำไปสู่การขยายไฟฟ้าที่ไม่เหมาะสมสำหรับเครื่องหรือที่ไม่สอดคล้องกัน อาจจะทำให้เครื่องมีความร้อนมากเกินไปและอาจนำไปสู่การลัดวงจร ไฟไหม้ ไฟฟ้าดับ หรือความเสียหายของอุปกรณ์ ใช้เพียงนำไปสู่การขยายซึ่งได้รับการรับรองเหมาะสำหรับระดับพลังงานที่สนับสนุน 16A และสายดิน
- ควรเปิดเครื่อง ที่สวิตช์เปิด / ปิด ก่อนที่จะถอดปลั๊กไฟ
- หากต้องการถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบอย่าดึงสายไฟ แต่ต้องดึงที่ตัวปลั๊กเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อกับปลั๊กและสายไฟ

- ถอดปลั๊กไฟเมื่อคุณใช้งานเสร็จสิ้นแล้ว ก่อนที่จะดำเนินการใดๆ การเตรียมความพร้อม การบำรุงรักษา หรือการทำความสะอาด
- ไม่ควรเสียบปลั๊กไฟทิ้ง เพราะหากยังเสียบปลั๊กไว้ กระแสไฟยังคงไหลเวียนอยู่ในวงจรอาจทำให้เกิดอันตราย
- คลายสายไฟจากม้วนเก็บสาย ก่อนที่จะเสียบปลั๊กกับเต้าเสียบและก่อนการใช้งาน ควรใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีสายไฟคลายตัวออกจากกัน ไม่เกี่ยวพันกัน
- อย่าดึงหรือกระตุกสายไฟหรือทำให้เกิดการบิดหรือยืดเก็บสายเคเบิลออกห่างจากพื้นผิวที่ร้อน หรือ คม หลีกเลี่ยงการบิดสายในประตูและหน้าต่าง อย่าดึงสายไฟแน่นรอบ ๆ มุม หรือเหลี่ยมต่างๆ หลีกเลี่ยงการเหยียบบนสายไฟ ไม่ควรวางผ่านสายไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่น อย่าล้อมสายไฟที่อยู่รอบ ๆ ตัวเครื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ถ้าเครื่องกำลังทำงาน อาจมีอุณหภูมิสูงและเกิดความร้อน
- อย่าเสียบปลั๊กสายไฟทิ้งไว้
- หากสายไฟเสียหาย จะต้องถูกเปลี่ยนโดยผู้ผลิตตัวแทนให้บริการของบริษัทหรือบุคคลที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกัน การสั่งซื้อจากที่อื่นที่ไม่เกี่ยวข้องกัน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่เป็นไปได้ทั้งหมด อย่าใช้ผลิตภัณฑ์หากสายไฟได้รับความเสียหาย อาจเป็นอันตรายได้

- อย่าสัมผัสหรือใช้เครื่องใช้เท้าเปล่าและ / หรือกับร่างกายเปียกหรือเท้าเปียก
- อย่าใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าใกล้ภาชนะที่เต็มไปด้วยน้ำ เช่น อ่างล้างมือ อ่างอาบน้ำ และสระว่ายน้ำ
- ห้ามจุ่มอุปกรณ์ รวมทั้งสายไฟและปลั๊ก ในน้ำหรือของเหลวอื่น ๆ
- ห้ามใช้ไอน้ำกับอุปกรณ์ที่มีส่วนประกอบของไฟฟ้าหรือชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

ความเสี่ยงในระหว่างการใช้งานของผลิตภัณฑ์ - บาดเจ็บ / ลวก


- ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ควรนำมาใช้ในพื้นที่ที่มีอันตรายจากการระเบิดหรือในบริเวณที่มีสารที่เป็นพิษ
- อย่าทดสอบพิษที่เป็นกรด, ตัวทำละลาย ผงซักฟอก หรือสารกัดกร่อน วัตถุระเบิด หรือน้ำหอมลงไปในห้องไอน้ำ
- เทเฉพาะน้ำหรือน้ำผสมลงไปในห้องไอน้ำ ควรเป็นที่ระบุไว้ในคู่มือเท่านั้น
- อย่าฉีดพ่นไอน้ำบนสารพิษกรด ตัวทำละลาย ผงซักฟอก หรือสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อน การกำจัดของสารอันตรายจะต้องดำเนินการตามตัวชี้วัดของผู้ผลิตของสารเหล่านี้
- อย่าฉีดพ่นไอน้ำ สารระเบิดหรือของเหลวไฮโดรคาร์บอน อาจทำให้วัตถุนั้นๆ ร้อนขึ้น อาจเกิดเปลวไฟ หรือระเบิด

- ถอดสายไฟเมื่อเครื่องไม่ได้ใช้งานแล้วทุกครั้ง
- ใช้ดำเนินการจัดการพิเศษสำหรับการขนส่ง อย่าดึงสายเวลาเคลื่อนย้าย อพยพตัวเครื่องโดยใช้สายไฟหรือท่อไอน้ำ / หลอดสูญญากาศ
- อย่าวางตำแหน่งของสินค้าที่อยู่ใกล้แหล่งความร้อน เช่น เตามิงเตา เตาก๊าซ และเตาอบ
- อย่าวางเครื่องกีดขวางการเปิดปิดของแหล่งความร้อน
- อย่าฉีดพ่นไอน้ำบนส่วนใดๆ ของร่างกายของคนหรือสัตว์
- อย่าฉีดพ่นไอน้ำบนเสื้อผ้าในขณะที่สวมใส่อยู่
- ผ้า เศษผ้า และผ้าที่ได้รับภายใต้การอบไอน้ำลึกมาถึงอุณหภูมิที่สูงมากกว่า 100 องศาเซลเซียส รอสักครู่และตรวจสอบว่าเป็นลงก่อนที่จะดำเนินขั้นตอนต่อไป ดังนั้นการหลีกเลี่ยงการสัมผัสทันที ควรทิ้งไว้สักครู่
- ระหว่างการใช้งานให้ผลิตภัณฑ์อยู่ในตำแหน่งแนวอนบนพื้นผิวที่มีความสม่ำเสมอ
- ล็อคไอน้ำที่จับ เพิ่มความปลอดภัยมากขึ้น ในขณะที่ช่วยป้องกันการเปิดใช้งานโดยไม่ได้ตั้งใจของการส่งมอบหัวฉีดไอน้ำโดยเด็กหรือคนที่ไม่รู้จักการทำงานของเครื่อง เพื่อการส่งมอบหัวฉีดไอน้ำ, สวิตช์กดไปยังตำแหน่งเดิม
- ควรใช้ร่วมกับฝาครอบนิรภัยที่ให้มาหรือเปลี่ยนใหม่ การใช้ฝาครอบนิรภัยที่ไม่ใช่ของเดิมอาจเกิดอุบัติเหตุ

- เมื่อเข้าถึงหม้อไอน้ำแรงดันสูง (ถอดฝาเติมขึ้น) ให้แน่ใจว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้รับการปิดที่สวิตช์ไฟและตัดการเชื่อมต่อจากไฟเป็นเวลาอย่างน้อยหนึ่งชั่วโมงปล่อยให้เย็นลง มีความเสี่ยงของการเกิดอุบัติเหตุคือในขณะที่หม้อไอน้ำเปิด / ร้อนและแรงดัน
- อย่าต่อเครื่องที่มีฝาต้านความปลอดภัยออก ระวังวงจรกระชับหมวกปลอดภัยก่อนที่จะเสียบและเปิดเครื่อง
- ก่อนที่จะเปิดเครื่องให้ตรวจสอบว่ามีอะไรปิดกั้นปากของหม้อไอน้ำ (ขวดบรรจุช่องทางหรือวัตถุอื่นๆ) และที่ฝาด้านความปลอดภัยที่ถูกปิด
- ตรวจสอบว่าฝาด้านความปลอดภัยที่ถูกทำให้รัดกุมอย่างถูกต้อง ถ้าไอน้ำเล็ดรอดออกมาจากหม้อไอน้ำให้ถอดปลั๊กสายไฟรอเป็นเวลาหนึ่งชั่วโมงให้เย็นลงแล้วคลายเกลียว ตรวจสอบสภาพของหมวกนิรภัยและหากอยู่ในสภาพดี, ความสมบูรณ์ของสกรู ถ้าไอน้ำยังคงเล็ดรอดออกมา นำเครื่องไปที่ศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุด
- ตรวจสอบสภาพหมวกนิรภัย ขอบยางเป็นระยะๆ การกระแทกหรือการหลุดผลกระทบบอาจทำให้ขาดความปลอดภัย ควรเปลี่ยนชิ้นส่วนอะไหล่ใหม่
- หากฝามันได้อย่างอิสระ แสดงว่าหม้อไอน้ำยังคงมีแรงดันและร้อน ห้ามให้ฝาเปิดไม่ว่าจะเป็นเครื่องเปิดหรือ

ปิดก็ตาม หม้อไอน้ำจะปิดและจะตัดการเชื่อมต่อจากไฟรอให้หม้อไอน้ำเย็นลง และเปิดฝาดูโดยไม่ใช่กำลัง

- อย่าใช้เครื่องมือในการคลายเกลียวฝาดู หากฝายังไม่สามารถถอดออกได้แม้เครื่องจะเย็นลงแล้ว ไปที่ศูนย์บริการใกล้บ้านท่าน

• คำเตือน  อย่าเติมน้ำลงในหม้อไอน้ำทันทีที่เปิดฝาดู เพราะยังมีความร้อนอยู่ แม้ว่าเครื่องจะถอดปลั๊กไฟออกแล้วก็ตาม เมื่อสัมผัสกับไอร้อนอาจทำให้ผิวหนังที่สัมผัสเกิดแผลไหม้ เพียงเติมน้ำเมื่อหม้อไอน้ำเย็นลง และให้ใบหน้าของคุณห่างจากหม้อไอน้ำเวลาเติมเย็นลง และให้ใบหน้าของคุณห่างจากหม้อไอน้ำเวลาเติม

• การใช้ฝาดูที่ไม่ได้มาจากทางบริษัท และการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ ถือเป็นการใช้งานอย่างไม่เหมาะสม ทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายทั้งหมดที่เกิดจากการใช้อุปกรณ์อย่างไม่เหมาะสม

การใช้ผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง

ผลิตภัณฑ์นี้เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ภายในบ้าน ตามคำอธิบายและคำแนะนำในคู่มือฉบับนี้ โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้อย่างละเอียดและเก็บรักษาไว้ ถ้าหากคู่มือนี้สูญหายสามารถดาวน์โหลดได้จาก www.politi.in.th

การใช้ผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้องมีเพียงรายละเอียดในคู่มือการใช้งานเท่านั้น การใช้งานนอกเหนือจากคู่มือนี้อาจทำให้เครื่องเสียหายและทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ข้อมูลสำหรับผู้ใช้



เครื่องนี้มีไว้สำหรับใช้ภายในบ้านทำความสะอาดสะอาดฉีดพ่นไอน้ำ สอดคล้องกับรายละเอียดและคำแนะนำที่มีอยู่ในคู่มือเล่มนี้ โปรดอ่านคำแนะนำเหล่านี้อย่างระมัดระวัง ถ้าคู่มือนี้หายไปก็สามารถปรึกษาหรือดาวน์โหลดจากเว็บไซต์ www.politi.in.th การใช้งานที่ถูกต้อง คือตามรายละเอียดในคู่มือนี้ ห้ามการใช้งานอื่นที่อาจเกิดความเสียหายเครื่องและทำให้การรับประกัน ข้อมูลสำหรับผู้ใช้ตามข้อบังคับ European Directive 2012/19 / EU เกี่ยวกับเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์, เครื่องนี้จะต้องไม่ถูกทิ้งรวมกับขยะในประเทศ แต่ส่งไปยังสถานที่เก็บรวบรวมอย่างเป็นทางการ เครื่องนี้สอดคล้องกับ EU Directive 2011/65 / EU ออกสัญลักษณ์รูปถังขยะบนตัวเครื่องแสดงให้เห็นว่า ในตอนท้ายของอายุการใช้งานที่มีประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ที่ต้องทิ้งแยกจากขยะอื่น ๆ ดังนั้นเมื่อต้องการทิ้งผู้ใช้จะต้องส่งมอบเครื่องไปยังศูนย์ที่เหมาะสมสำหรับการกำจัดที่เหมาะสมเพื่ออำนวยความสะดวกในการรีไซเคิล

ภายหลังการบำบัดและกำจัดที่เข้ากันได้กับสิ่งแวดล้อมของเครื่องใช้ไฟฟ้าช่วยในการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์หรือสเปคอุปกรณ์เสริมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ก่อนออกจากโรงงานของเราทุกผลิตภัณฑ์ของเราได้รับการทดสอบอย่างจริงจัง นี่คือเหตุผลที่ว่าทำไม VAPORETTO ของคุณอาจมีน้ำบางส่วนที่เหลือในหม้อไอน้ำ

น้ำที่ใช้ในหม้อไอน้ำ

น้ำที่จะใช้ในหม้อไอน้ำเครื่องนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้งานกับน้ำประปากลาง ตั้งแต่ 8 °F - 20 °F หากใช้น้ำมีส่วนประกอบของตะกอน ให้ใช้สัดส่วน น้ำประปา 50% + น้ำแร่ 50% ที่หาซื้อได้ทั่วไป ไม่ควรใช้น้ำที่ไม่ผ่านการกรอง เช่น น้ำบาดาล น้ำคลอง

ถ้าคุณเพียงใช้น้ำประปาที่คุณสามารถลดการก่อตัวของตะกอนโดยใช้ Kalstop ห้ามใช้น้ำก่อกวน น้ำฝน หรือน้ำที่มีสารเติมแต่ง (เช่น เบิ้งน้ำหอม) น้ำยาปรับผ้านุ่ม สารเคมี ผงซักฟอก น้ำยาอื่น ๆ

1.การเตรียมใช้งาน

- 1.1 แนบล้อหมุนไปยังฐานของความดันใช้เครื่องนี้ (1)
- 1.2 คลายเกลียวฝาครอบด้านความปลอดภัย(2) และกรอกหม้อไอน้ำที่มี 2L น้ำ (3) (ถ้าว่างเปล่า) ระวังฝาเกลียวความปลอดภัยกลับ(2) ตรวจสอบความถูกต้องถูกทำให้รัดกุมอย่างเต็มที่ การดำเนินการนี้จะต้องดำเนินการเมื่อหม้อไอน้ำเย็นและมีสายไฟเชื่อมต่อกับไฟ

1.3 เปิดประตูของช็อกเก็ต ใส่ในตัวยึดของท่อไอน้ำ(4) กดปุ่มที่เฉพาะเจาะจงและให้แน่ใจว่าขา hooking ถูกแทรกอย่างสมบูรณ์แบบในหลุมล็อคเฉพาะเจาะจงเกี่ยวกับช็อกเก็ต

1.4 เสียบปลั๊กไฟอย่างถูกต้อง(5) คลายสายไฟก่อนที่จะเสียบเข้ากับไฟและก่อนการใช้งาน และมักจะใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีสายไฟคลายสมบูรณ์

1.5 กดสวิทช์หม้อไอน้ำ(๘)และอุปกรณ์เสริมสลัก(๙)และจะสว่างขึ้นร่วมกับ“ไอน้ำพร้อมทำงาน”แสดงสถานะ(๑๐)

1.6 เครื่องพร้อมใช้งาน “พร้อมใช้งาน” แสดงสถานะ(๑๑)

คำเตือน : ถ้าไอน้ำเล็ดลอดจากฝาปิดนิรภัยให้ปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกจากเต้าเสียบ รอประมาณ 2 ชั่วโมง เพื่อให้เครื่องเย็นลงก่อนถอดฝารอบและขันอุปกรณ์กลับเข้าที่

คำเตือน : ห้ามทิ้งขวดบรรจุหรือเศษอะไรก็ตามลงในช่องใส่หม้อไอน้ำ เมื่อเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ อาจทำให้เกิดประกายไฟ เกิดอุบัติเหตุ และการบาดเจ็บ

คำเตือน: เมื่อฉีดพ่นไอน้ำครั้งแรกอาจมีหยดน้ำออกมาด้วย เนื่องจากการทำอุณหภูมิยังไม่สมดุล

2. การเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ

อุปกรณ์เสริมสามารถเชื่อมต่อโดยตรงกับที่จับของท่อไอน้ำหรือท่อต่อเป็นดังนี้

- เลื่อนปุ่มล็อคของอุปกรณ์เสริมไปที่ตำแหน่งเปิด(10)
- แนบอุปกรณ์เสริมที่ต้องการเข้ากับหัวฉีด, ท่อต่อ(10)
- เลื่อนปุ่มล็อคกลับไปตำแหน่งปิด(10)
- ตรวจสอบว่าปุ่มล็อคและอุปกรณ์เชื่อมต่อสมบูรณ์

3. ทำความสะอาด

ก่อนใช้งานเครื่องบนพื้นที่บอบบางให้แน่ใจว่าชิ้นส่วนที่สัมผัสไม่มีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ อาจทำให้เกิดรอยขีดข่วนได้

3.1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปฏิบัติตามคำแนะนำในคู่มือ

3.2 เชื่อมต่อ ท่อ หัวฉีด หรือแปรง

3.3 แนบผ้าที่ให้มากับแปรง และล็อคเข้าที่

3.4 ปรับความเข้มของไอน้ำโดยการหมุนปรับ ควรเริ่มจากไอน้ำระดับต่ำสุด(7)

3.5 ยกเลิกการล็อคไอน้ำ(8)และต่อการส่งไอน้ำ กดปุ่มไอน้ำบนที่จับของท่อไอน้ำ(9)

3.6 ทำความสะอาดพื้นโดยการขยับแปรงไปตามพื้นผิว

ก่อนถอดฝารอบจากแปรงให้รอสักครู่เพื่อให้ผ้าเย็นลง

คำเตือน : ห้ามใช้เครื่องโดยไม่ใช้ผ้า

4. ทำความสะอาดพรม

คำเตือน : ก่อนที่จะทำความสะอาดพรมด้วยไอน้ำ ให้ดูคำแนะนำอยู่เสมอ และให้แน่ใจว่าไม่มีสารเปลี่ยนแปลงสีหรือการเปลี่ยนรูป

4.1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามที่คู่มือได้แนะนำไว้

4.2 เชื่อมต่อ ท่อ หัวฉีด หรือแปรง

4.3 ปรับความเข้มของไอน้ำโดยการหมุนปรับ ควรเริ่มจากไอน้ำระดับกลาง(7)

4.4 ยกเลิกการล็อคไอน้ำ(9)และต่อการส่งไอน้ำ กดปุ่มไอน้ำบนที่จับของท่อไอน้ำ(8)

- 4.5 ใช้แปรงถูเพื่อทำความสะอาดบนพื้นพรมที่สกปรก
- 4.6 หากใช้ผ้าครอบแปรง เลือกตามขนาดและลวดให้เข้าที่
- 4.7 กลับไปบนพื้นผิวในการเก็บรวบรวมสิ่งสกปรก

ก่อนถอดผ้าออกจากแปรงให้รอสักครู่เพื่อให้ผ้าเย็นลง

5. ทำความสะอาดกระจก หน้าต่าง กระจกเงา

คำเตือน : การทำความสะอาดกระจกในช่วงอากาศหนาวเย็นให้อุ่นก่อน เริ่มจากระยะห่าง 50 ซม. จากพื้น

- 5.1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามที่คู่มือได้แนะนำไว้
- 5.2 เชื่อมต่อ ท่อ หัวฉีด หรือแปรง
- 5.3 ปรับความเข้มของไอน้ำโดยการหมุนปรับ ควรเริ่มจากไอน้ำระดับกลาง(7)
- 5.4 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลดล๊อคมือจับเรียบร้อยแล้ว(9)
- 5.5 กดปุ่มไอน้ำบนที่จับ(8)ค้างไว้ และฉีดไอน้ำเพื่อทำความสะอาดหน้าต่าง กระจก กระจกเงา สำหรับการขัดถูมากขึ้น หรืออื่นๆ สามารถนำแปรงอื่นทำความสะอาดได้

6. ทำความสะอาดเบาะ (ที่นอน โซฟา เบาะรถยนต์)

คำเตือน : ก่อนที่จะทำความสะอาดหนัง ผ้า โปรดอ่านคู่มือให้ละเอียดอยู่เสมอ และให้แน่ใจว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงสีหรือการเปลี่ยนรูป

- 6.1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามที่คู่มือได้แนะนำไว้
- 6.2 เชื่อมต่อ ท่อ แปรงหัวเล็ก
- 6.3 ครอบหัวแปรงด้วยผ้าที่มีมาให้
- 6.4 ปรับความเข้มของไอน้ำโดยการหมุนปรับ ควรเริ่มจากไอน้ำระดับกลาง(7)
- 6.5 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลดล๊อคมือจับเรียบร้อยแล้ว(9)
- 5.5 กดปุ่มไอน้ำบนที่จับ(8)ค้างไว้ และฉีดทำความสะอาด

7. ทำความสะอาดเฟอร์นิเจอร์ พื้นผิวที่น่าสนใจ

คำเตือน : ห้ามฉีดน้ำโดยตรงบนพื้นผิว ก่อนทำความสะอาด จัดพื้นผิวให้มีความสม่ำเสมอ และทดสอบการตอบสนองต่อการใช้น้ำ

- 7.1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามที่คู่มือได้แนะนำไว้
- 7.2 ปรับความเข้มของไอน้ำโดยการหมุนปรับ ควรเริ่มจากไอน้ำระดับกลาง(7)
- 7.3 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลดล๊อคมือจับเรียบร้อยแล้ว(9)
- 7.4 ใช้ผ้าหุ้มหัวแปรงก่อนทำความสะอาด ในการฉีดพ่นไอน้ำ หลีกเลี่ยงการใช้งานเป็นเวลานานในจุดเดียวกัน

8. ทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องครัว

- 8.1 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามที่คู่มือได้แนะนำไว้
- 8.2 ติดตั้งหัวแปรงเสริมเซนเซอร์ แปรงกลม ท่อต่อ หัวแปรงสามารถหุ้มผ้าได้ เหมาะสำหรับทำความสะอาดกรอบต่างๆ

หากต้องการเชื่อมต่อกับหัวพ่นไอน้ำเพียงอย่างเดียว ใช้สกรูอย่างเดียวยังขันให้เข้าที่ สามารถทำได้กับหัวแปรง และหัวฉีดไอน้ำ

- 8.3 ปรับความเข้มของไอน้ำโดยการหมุนปรับ ควรเริ่มจากไอน้ำระดับกลาง(7)
- 8.4 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลดล๊อคมือจับเรียบร้อยแล้ว(9)
- 8.5 กดปุ่มค้าง(8)เพื่อเริ่มทำความสะอาด

9. การปรับความร้อน

คุณสามารถเพิ่มหรือลดการไหลของไอน้ำ โดยการบิดไปตามเข็มนาฬิกา

ระดับสูงสุด: เพื่อขจัดสิ่งสกปรก จารบี ฆ่าเชื้อ

ระดับกลาง: พรม เครื่องแก้ว พื้น

ระดับต่ำสุด: ทำความสะอาดผ้า โซฟา ขึ้นส่วนละเอียดอ่อน

10. การพ่นไอน้ำ


หากหม้อไอน้ำขาดน้ำ จะขึ้นเตือน ๓ กระพริบสัญลักษณ์นี้



คำเตือน : อันตราย ไอน้ำเสี่ยงต่อการลวก

คำเตือน : ห้ามเติมน้ำในหม้อไอน้ำทันทีที่เปิดฝานิรภัย หม้อไอน้ำยังคงร้อนอยู่แม้ว่าจะไม่ได้เสียบปลั๊กไฟก็ตาม ให้เติมเมื่อหม้อไอน้ำเย็นลง และให้ใบหน้าของคุณอยู่จากช่องเปิดเมื่อเติม

โปรดทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. ปิดสวิตช์หม้อไอน้ำ ๗ และสวิตช์อุปกรณ์เสริม 
2. ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ
3. รออย่างน้อย 10 นาที ถอดฝานิรภัยออกโดยไม่ใช้แรง
4. ปลดอยเครื่องให้เย็นลงเป็นเวลา 10 นาที
5. เติมน้ำลงไป ตามวิธีที่ระบุข้างต้น
6. ติดตั้งสกรูให้เข้าที่ตามเดิมอย่างแน่นหนา

คำเตือน : ถ้าถอดฝาครอบออกจะสามารถหมุนได้อย่างอิสระ การคลายเกลียวออกต้องตรวจสอบการเล็ดลอดของไอน้ำ เมื่อปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟ รอให้เครื่องเย็นลง อย่างน้อย(2 ชั่วโมง) เมื่อเปิดฝานิรภัยออก โปรดระวังใบหน้าของคุณจากไอน้ำ

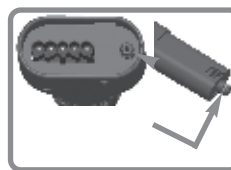
11. ตัวบ่งชี้ความดัน

มีตัวบ่งชี้แสดงความดันในการทำงาน โปรดดูรูป(11)

12. การบำรุงรักษาทั่วไป

ควรคำนึงถึงผลิตภัณฑ์เสมอ ต้องถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนทุกครั้ง ก่อนที่จะดำเนินการใดๆ ต่อไป ภายนอกเครื่องทำความสะอาดเพียงใช้ผ้าชุบน้ำหมาดๆ เช็ดทำความสะอาด

การทำความสะอาดแปรงขนแนะนำให้ขนแปรงเหยียดลงในตำแหน่งตามธรรมชาติเพื่อหลีกเลี่ยงการเสียรูปใดๆ ตรวจสอบสถานะ อุปกรณ์ ซ็อกเก็ต ซีล ตัวเชื่อมต่อของเครื่องอยู่เสมอ รวมถึง ท่อต่อ และ หัวฉีดพ่น หากจำเป็นแทนที่ด้วยอะไหล่ตามระบุไว้ด้านล่าง



- ถอดชิ้นส่วนที่เสื่อมสภาพ
- ติดตั้งอะไหล่ใหม่ไว้บนหัวฉีดไอน้ำ และดันให้เข้าที่
- หล่อลื่นประเก็นด้วยจารบี วาสลีน น้ำมันพืชเล็กน้อย

13. Kalstop

เป็นผลิตภัณฑ์สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า ใช้ทำความสะอาดเมื่อเติมเป็นประจำทุกครั้งที่เติมน้ำเต็มถึง

- ยืดอายุการใช้งาน
- ปลดอยไอน้ำ “แห้ง” ได้
- ป้องกันการเกิดตะกรัน
- ช่วยดูแลป้องกันผนังหม้อไอน้ำ
- มีส่วนช่วยประหยัดพลังงาน

วิธีใช้

1. เติมน้ำในหม้อไอน้ำจนเต็ม จากนั้นเปิดขวด เทลงไปในหม้อไอน้ำครึ่งขวด
2. ใช้งานตามปกติ

การผสมน้ำตามสัดส่วน : ใช้ 1 ขวด ต่อ 1 ลิตรของน้ำ

การบำรุงรักษาหลัก

ทุกๆ 2 เดือน ล้างหม้อต้มด้วยน้ำประปา น้ำยาล้างจะกลายเป็นสีน้ำตาลแสดงว่า Kalstop ทำงานได้ถูกต้อง

การบำรุงรักษาที่เหนือกว่าด้วย Kalstop

เมื่อหม้อไอน้ำสะสมตะกอนมากเกินไป ให้เพิ่มปริมาณการใส่ Kalstop 3 เท่า จากปกติ เสียบปลั๊ก เปิดเครื่อง กดปุ่มควบคุมไอน้ำจนหยุดไอน้ำ ปิดเครื่องรออย่างน้อย 2 ชั่วโมง จนกว่าจะเย็นสนิทล้างหม้อไอน้ำ

14. การเก็บรักษา

- 14.1 ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ
- 14.2 รอเครื่องเย็นลงอย่างสมบูรณ์ก่อนนำไปเก็บ
- 14.3 ท่อแปรงและท่อที่มีความยืดหยุ่นสามารถตั้งอยู่บนร่างกายของเครื่อง เลื่อนตะขอบนแปรงพื้นเข้าสู่ระบบที่จอดรถที่อยู่บนเครื่อง

15.การแก้ไขปัญหา

| ปัญหา | สาเหตุ | วิธีแก้ไข |
|---|---|---|
| เปิดเครื่องไม่ได้ | - ไม่มีพลังงาน - ปิดสวิตช์หม้อไอน้ำ | - ตรวจสอบว่าคุณเชื่อมต่อปลั๊กไฟหรือไม่ - เปิดสวิตช์หม้อไอน้ำ |
| เครื่องมีแรงดัน แต่ไอน้ำออกมาเพียงเล็กน้อย | - ไม่มีน้ำในหม้อไอน้ำ - ท่อต่อไม่ได้ใส่อย่างถูกต้อง - ระดับไอน้ำถูกปรับไว้ต่ำสุด - ยังไม่ได้ปลดล๊อคระบบไอน้ำ | - เติมน้ำใส่หม้อไอน้ำ - ถอดและใส่ท่อใหม่อีกครั้งตามขั้นตอน - ปรับระดับไอน้ำตามต้องการ - ปลดล๊อคระบบไอน้ำ |
| ไอน้ำออกมามีหยดน้ำผสม | - ท่อต่อมีความเย็น | - ฉีดพ่นไอน้ำทิ้งไว้ เพื่อเพิ่มอุณหภูมิ |
| มีไอน้ำเล็ดลอดจากฝานิรภัย | - ซีลเสียหายหรือชำรุด - ฝานิรภัยมีความผิดปกติ | - ติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย - ปิดเครื่อง ถอดปลั๊กไฟจากเต้าเสียบ รอกให้เย็น ถอดฝานิรภัยและขันใหม่ให้แน่น |
| ฉีดพ่นไอน้ำไม่ออก ฝาไม่คลายเกลียว | - ปุ่มไอน้ำเสีย - ปิดเครื่อง | - ติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย - เปิดเครื่องทำงาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีไอน้ำออกมา |
| ฝานิรภัย หมุนได้อย่างอิสระ | - หม้อไอน้ำ มีแรงดันสูง | - ขันใหม่ให้แน่น อย่าบังคับให้ฝาเปิดออก ปิดเครื่อง ปิดสวิตช์หม้อไอน้ำ ถอดปลั๊กไฟ รอกให้เย็นลงและเปิดฝาดอกโดยไม่ใช้กำลัง |
| การสูญเสียของไอน้ำหรือหยดน้ำ ระหว่างการเชื่อมต่อของอุปกรณ์เสริม | - ซีลชำรุด เสียหาย | - เปลี่ยนอะไหล่ซีล |
| อุปกรณ์เสริมเป็นเรื่องยากที่จะรวบรวม | - ซีลทำให้เกิดแรงเสียดทาน - ปุ่มปิดกั้นอยู่ตำแหน่งไม่ถูกต้อง | - หล่อลื่นด้วยจารบี วาสลีน น้ำมันเล็กน้อย - ปรับปุ่มล๊อคไม่ตำแหน่งที่ถูกต้อง |

หากปัญหายังมีอยู่ หรือปัญหาอื่นๆ โปรดติดต่อศูนย์บริการหลังการขาย

การรับประกัน

เครื่องใช้ไฟฟ้าสำหรับใช้ภายในประเทศเท่านั้น และมีรับประกันที่แตกต่างกันออกไป ต้องเก็บหลักฐานการซื้อหรือใบรับประกันวันซื้อต้องพิสูจน์ ด้วยหลักฐานเอกสารการซื้อที่ถูกต้องสำหรับวัตถุประสงค์ด้านภาษี และออกโดยผู้ขาย สำหรับการซ่อมแซม อุปกรณ์ต้องพร้อม ด้วยหลักฐานการซื้อ การรับประกันนี้ไม่กระทบสิทธิผู้บริโภคจากยุโรป Directive 99/44/EC นับถือบางแง่มุมของการขายและการรับประกันของสินค้าอุปโภคบริโภค สิทธิที่ผู้บริโภคควรรักษาเกี่ยวกับผู้ขาย การรับประกันนี้มีผลบังคับใช้ในประเทศที่ยุโรป Directive 99/44/EC. สำหรับประเทศอื่น ๆ ใช้กฎระเบียบท้องถิ่นเกี่ยวกับการรับประกัน

ครอบคลุมการรับประกันอะไรที่ในระหว่างการรับประกัน บริษัทรับประกันซ่อมฟรีของผลิตภัณฑ์ที่มีข้อบกพร่องในการผลิตหรือโรงงานและการทำงานหรือวัสดุใดๆ ในกรณีเก็บหลักฐานเอกสารการซื้ออย่างปลอดภัยสำหรับระยะเวลาของการรับประกันทั้งหมด

การไม่รับประกัน

- ข้อบกพร่องใด ๆ หรือความเสียหายอันเกิดจากความที่ไม่ได้เกี่ยวกับการการผลิตหรือการทำงาน
- ความผิดใด ๆ เนื่องจากไม่เหมาะสมใช้ หรือใช้นอกจากที่ระบุไว้ในคู่มือ ส่วนหนึ่งของสัญญาการขายสินค้า
- ข้อบกพร่องเกิดจากวิสัย (ไฟไหม้ ลัดวงจร) หรือเกิดจากบุคคลที่สาม (แทรกแซง)
- ความเสียหายที่เกิดจากการใช้ชิ้นส่วนบริษัทไม่ใช่ต้นฉบับ และซ่อมแซมหรือการดัดแปลงที่ดำเนินการโดยศูนย์บริการหรือพนักงานไม่ได้รับอนุญาต โดยบริษัท
- ความเสียหายที่เกิดจากลูกค้า
- อะไหล่ (กรอง แปร่ง ท่อ ฯลฯ) เสียหาย โดยใช้ (สินค้าบริโภค) หรือการสึกหรอตามปกติ
- ความเสียหายใด ๆ ที่เกิดจากครวเรือน
- ข้อบกพร่องที่เกิดจากการขาดการบำรุงรักษา/การทำงาน ความสะอาดตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- ประกอบอุปกรณ์ Polti-ต้นฉบับหรือผู้ที่ได้ถูกแก้ไขหรือที่ไม่เหมาะสมสำหรับอุปกรณ์ ใช้ไม่เหมาะสม หรือใช้ไม่สอดคล้องกับคำแนะนำสำหรับการใช้ และค่าเตือนใด ๆ หรือสรรพคุณที่มีอยู่ในคู่มือนี้ทำให้การรับประกัน บริษัทจะไม่รับผิดชอบความเสียหายทางตรง หรือผู้คน วัตถุ หรือสัตว์ที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ระบุไว้ในคู่มือนี้ เกี่ยวกับค่าเตือนสำหรับการบำรุงรักษา การใช้และผลิตภัณฑ์ เพื่อดูรายการล่าสุดของศูนย์บริการ และไปเว็บไซต์ www.polti.in.th