

BISSELL® VAC&STEAM

คู่มือการใช้งาน
1977 SERIES



คำแนะนำสำคัญด้านความปลอดภัย

อ่านคำแนะนำนำทั้งหมดก่อนเริ่มต้นการใช้งาน
และควรทำตามคำเตือนอย่างเคร่งครัด

คำเตือน

เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยง ปัญหาเกี่ยวกับไฟฟ้าชื้อต
หรือเกิดไฟฟ้าลัดวงจร

โปรดอ่านทุกคำแนะนำ

เครื่องใช้สำหรับไฟ 220-240 โวลต์ ความถี่กระแสไฟฟ้า 50-60 เฮิร์ทซ์ สำหรับไฟในครัวเรือนเท่านั้น

» นี่คือเรื่องสืบจากไปในเว็บไซต์
» ไม่ควรได้รับของขึ้นบานาในเชิงของการควบคุมต่างๆ ในด้านเครื่อง
» ไม่ควรใช้รวมช่องหรือระบบใดๆ ในเครื่องทำลังปิดอยู่ เพราะจะทำให้กำลังดูดลดลง
» ปิดเครื่องทุกครั้งเมื่อถอนดูดสายไฟออก
» เท่านี้ความระมัดระวังจะมาให้คุณแน่นอนได้
» ไม่ควรใช้เครื่องดูดควันหรือทำความสะอาดเดาล์ฟ้าให้ เนื่อง ห้ามดูเครื่อง
» ไม่ควรใช้เครื่องดูดควันหรือทำความสะอาดเดาล์ฟ้าที่เป็นพิษ เช่น สารเอนโนเนี่ย สารคลอร์น้ำยาด่างท่อ
» ไม่ควรใช้เครื่องดูดควันหรือทำความสะอาดเดาล์ฟ้าที่มีสารระเหยเข้าสู่ตา เช่นไวนิล เคลือบห้องน้ำ หรือไข่กระทะที่เป็นพิษ
» ไม่ควรใช้เครื่องดูดควันหรือเดาล์ฟ้าที่มีควันเพลิงไหม้ เนื้อ ตะปู เห็ดญี่ปุ่นและอื่นๆ
» ควรใช้เครื่องดูดควันหรือเดาล์ฟ้าที่มีควันเพลิงไหม้ เช่น ตะปู เห็ดญี่ปุ่นและอื่นๆ
» ใช้เฉพาะบนพื้นที่แห้งๆเท่านั้น
» ห้ามดูดแมลงร่วงลงพื้นดูบลนจัง
» ไม่ควรใช้ดูดควันทุกที่ที่กำลังดูดไฟหรือกำลังปิดอยู่กัน เช่นห้องน้ำ ห้องน้ำส้วม ห้องน้ำอุปกรณ์
» ไม่ควรใช้รวมที่ไม่มีถุงกันฝุ่นหรือแผ่นกาวรองจัดตั้งอยู่ในเครื่อง
» ไม่ควรใช้รวมของอาหารหรือของขึ้น เช่น ผลไม้ ผัก ไข่ เนื้อสัตว์ นม เป็นต้น
» เก็บของกินกับอาหารเข้มงวด เช่น เม็ดไวนิล กดแทนหิน ควรใส่ในถุงกันน้ำในถุงกันน้ำ
» ไม่ควรปล่อยให้ไฟชาร์จทำงานในชุดเดียวโดยไม่ยกคู่เครื่องไว้ใช้เล็กน้อย
» หากเกิดการชำรุดหรือแตกหักแล้วควันเสียหายแก้ตัวห้องเชิงบันยุบ ติดเครื่องร้อนไว้ลด
ห้องลงบันยุบต้องอยู่อุ่นๆให้ได้ ควรยุบคุกรากุรากุของห้องที่ห้องน้ำ
» นำเครื่องไปให้ถูกท่าทางมาก่อนติด ขณะที่เครื่องกำลังทำงานหรือบันยันตัวลง
» ระวังไฟที่ฐานของเครื่องอาจมีความร้อนสูง โปรดตรวจสอบให้ดีก่อนใช้งาน
» ห้ามนำระบบไปในน้ำโดยเด็ดขาดกับบันยุบ สีต์ หรืออุปกรณ์ที่มีส่วนประกอบทางไฟฟ้า
» ห้ามใช้เครื่องบนบันยัน ของตกแต่งหรือห้องน้ำที่มีการเคลือบอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น เคเบิล กระเบื้องห้องน้ำ
หรือสิ่งต่างๆ ที่อยู่ใกล้กับมีการติดตั้งผลกระทบจะเกิดขึ้น

คำเตือน

กรุณาเชื่อมต่อสายดินทุกครั้ง

คำเตือน

ของเหลวหรือไอน้ำไม่ควรนำไปใช้โดยตรงกับอุปกรณ์ที่มีส่วนประกอบทางไฟฟ้า

คำเตือน

งานของเครื่องมีความร้อน ป้องกันมดละภัยในการใช้งาน

คำเตือน

ให้มัด LO หมายความว่า พื้นที่ไม่ได้เก็บเงิน บำรุงรักษาและดูแล ไว้ในสิ่งที่เป็นที่บอบบางต่อความอ่อนไหวหรือมีภาระเดือดเจา ให้มัด HI หมายความว่าหัวบาน แกวนกนิ่น หีบหอน บุบเข็มตอน กระเบื้อง ควรหักดองเป็นเส้นเรียบแนวแคบก่อนที่ต้องตัวว่าสุดบุฟฟ์ไปไม่ใช่การ เผี้ยบเส้นเปล่งและไม่ควรปิดเครื่องซึ่งอยู่กับที่เป็นเวลางานๆ



เครื่องหมายนี้หมายความว่า

ระวัง : อันตรายที่เกิดจากการโคนลวก

⚠ คำเตือน

⚠ คำเตือน

ไม่ควรเลี่ยบสายไฟ จนกว่าคุณจะเข้าใจและคุ้นเคยกับโครงสร้างและขั้นตอนการรีปะกوبตัวเครื่องหงหงด

1. ควรใช้ความระมัดระวังอย่างสูงเมื่อใช้เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำกับพื้นไม้เนื้อแข็งการใช้ไอน้ำเป็นเวลานานในพื้นที่นั้นๆ จะเป็นการเพิ่มความเสี่ยงต่อความเสียหายที่จะเกิดกับพื้นผิวของไม้ โดยควรทดสอบกับพื้นที่จะทำความสะอาดเป็นบริเวณเล็กๆ ก่อน เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำจะสร้างไออกซอนเพื่อบำบัดน้ำเสียลดความเคืองที่อย่างต่อเนื่องขณะทำความสะอาด รวมมัดระวังการใช้เท้าเปล่าขณะเดินผ่านพื้นที่ที่เพิ่งผ่านการทำความสะอาดและสามารถทำให้เกิดการลึกหรือของพื้นไม้ชี้ร่องหากอาจะทำให้เกิดความเสียหายมากขึ้นเพริมาณน้ำควรปรึกษาและตรวจสอบกับผู้เชี่ยวชาญด้านพื้นไม้ก่อนใช้ระบบไอน้ำ

2. ไม่ควรใช้เครื่องเพื่อถูดขอบที่มีขนาดใหญ่หนากร่ง และวัสดุแบกลงบนคันๆ

3. ควรปิดระบบบดดุ่นหากพบของเหลวเจ็บลงบนพื้น

4. ใหมด LO เมฆะสำหรับ พื้นไม้เคลือบปาร์เก็ต ลามิเนต ไวนิล

ใหมด HI เมฆะสำหรับ แกรนิตอิ๊สหินอ่อน ปูนขัดมัน กระเบื้อง

ควรทดสอบเป็นบริเวณแคบก่อนเพื่อดูว่าสุดทุกพื้นไม้มีการเปลี่ยนแปลงและไม่ควรเปิดเครื่องแข็งอยู่กับที่เป็นเวลานานๆ

5. พลาสติกหุ้มอาจเป็นสาเหตุที่ก่อให้เกิดอันตรายหรือการขาดออกเศษหากรุณากีบให้ห่างจากทารกและเด็ก

6. ไม่ควรนำแผ่นกระชวงที่ยังมีความชื้นหรือเปียกมากๆ มาใช้และควรใช้แผ่นกระชวงทุกครั้งตลอดการทำ้งานของเครื่อง

7. ฐานของเครื่องอาจเกิดความร้อนขณะใช้งานไม่ควรจับหรือสัมผัสขณะเกิดความร้อน

8. ห้ามนั่งน้ำยาขัดคราบตระกรัน และกอ肖ลหรือผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับการซักฟอกลงไปในเครื่องเพริมาณอันตรายต่อตัวเครื่องและไม่ปลอดภัยในการใช้งาน

9. เพื่อลดเลี่ยงความเสี่ยงในการเกิดไฟฟ้าช็อต ควรปิดเครื่องและดึงสายไฟออกจากปลั๊กเมื่อไม่ต้องใช้งาน

⚠ คำเตือน

- ควรใช้ความระมัดระวังอย่างสูงเมื่อใช้เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำกับพื้นไม้เนื้อแข็งการใช้ไอน้ำเป็นเวลานานในพื้นที่นั้นๆ จะเป็นการเพิ่มความเสี่ยงต่อความเสียหายที่จะเกิดกับพื้นผิวของไม้
- ควรปิดระบบบดดุ่นหากพบของเหลวเจ็บลงบนพื้น

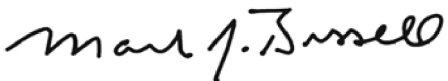
Thanks for buying a BISSELL hard floor cleaner

เราต้องขอขอบคุณให้ความไว้วางใจและเลือกใช้เครื่องทำความสะอาดห้องพื้น BISSELL เพราะเราเป็นผู้เชี่ยวชาญเกี่ยวกับการทำความสะอาดพื้นซึ่งรวมการออกแบบและนวัตกรรมของระบบการทำความสะอาดบ้านเข้าไว้ด้วยกัน

เครื่องทุกเครื่องได้ถูกผลิตขึ้นอย่างดี และได้รับการรับประกันสินค้า 2 ปี โดยพื้นที่มีระยะเวลาสั้นๆ และมีรีดความชื้นเพิ่มเติมที่คุณยังบริการ หากคุณมีปัญหาคุณจะได้รับการติดต่อกลับอย่างรวดเร็ว และการให้ความช่วยเหลืออย่างเต็มที่

คุณทวดของผมได้เริ่มต้นบริษัทคันนี้ที่พื้นในปี 1876 และในวันนี้ BISSELL ได้กลายเป็นผู้นำด้านการทำความสะอาดและบริการเชี่ยวชาญผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดห้องพื้นที่ดีที่สุดในโลก

ขอบคุณอีกครั้ง จากพากเจ้า BISSELL



Mark J. Bissell
Chairman & CEO

คำแนะนำสำหรับด้านความปลอดภัย	2
ส่วนประกอบ	4
การประกอบ	5
วิธีใช้	6 - 7
วิธีการทำความสะอาดและบำรุงรักษา	8-10
ประวัติสินค้า	11
Consumer Care	11

EN	CZ	DK	DE	ES	FI	FR	HR	HU	IT	NL	NO	PL	PT	RU	SK	SE
1-12	12-22	23-33	34-44	45-55	56-66	67-77	78-88	89-99	100-110	111-121	122-132	133-143	144-154	155-165	166-176	177-187

ส่วนประกอบของรุ่น VAC & STEAM™

⚠ คำเตือน

ไม่ควรเสียบสายไฟ จนกว่าคุณจะเข้าใจและคุ้นเคยกับโครงสร้างและขั้นตอนการประกอบเครื่องทั้งหมด

- 1 บุ๋มควบคุมระบบปิด/เปิด
- 2 Easy Touch Digital Controls™ - บุ๋มควบคุมการทำงาน LO/HI Steam & Vac On/Off
- 3 ด้ามพันสายไฟ
- 4 ด้ามจับ
- 5 ถ้วยใส่น้ำ
- 6 สายไฟยาว 25 นิ้ว
- 7 กระบวนการใส่น้ำพร้อมฝาปิด
- 8 แผ่นกรองฝุ่น
- 9 Drop-IT System - ระบบเก็บฝุ่น
- 10 ถังเก็บฝุ่น
- 11 แผ่นถูพื้นสำหรับพิเศษ
- 12 เครื่องมือเปลี่ยนแผ่นถูพื้น
- 13 ที่กรองน้ำ
- 14 แผ่นนาฬอม
- 15 หัวคูด



การประกอบ

⚠️ คำเตือน

ไม่ควรเลี่ยงสายไฟ จนกว่าคุณจะเข้าใจและคุ้นเคยกับโครงสร้างและขั้นตอนการประกอบตัวเครื่องทั้งหมด

Bissell Vac & Steam™ เครื่องทำความสะอาดของคุณสามารถประกอบได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายโดยไม่ต้องใช้อุปกรณ์เสริมใดๆ

การประกอบเครื่อง Vac & Steam™

ประกอบตัวเครื่องเข้ากับฐานเครื่องโดยการกดลง

เมื่อเข้าล็อกจะได้ยินเสียงคลิก ในขั้นตอนมา

ประกอบด้ำมจับกับตัวเครื่องโดยการกดลง

เมื่อเข้าล็อกจะได้ยินเสียงคลิก



คุณสมบัติพิเศษ

Easy Touch Digital Controls™

ควบคุมได้ง่ายเพียงปลายนิ้วโดยແນກควบคุมจะอยู่ส่วนหน้าของด้ามจับ

โดยควบคุมระบบต่อไปนี้ :

(HI) - พลังไอน้ำระดับสูง ใช้สำหรับพื้นที่ทนทานหรือสกปรก มีความเกี่ยวมาก

เมื่อต้องการเปิดระบบไอน้ำระดับต่ำ กดปุ่มหนึ่งครั้ง และกดปุ่มอีกครั้งเมื่อต้องการปิด สามารถใช้ระบบไอน้ำเพียงอย่างเดียวหรือใช้พร้อมกับระบบดูดฝุ่นได้ เช่นกัน

(LO) - พลังไอน้ำระดับต่ำ ใช้สำหรับพื้นที่ภาระเบาหรือสำหรับการทำความสะอาดประจำวัน

เมื่อต้องการเปิดระบบไอน้ำระดับต่ำ กดปุ่มหนึ่งครั้ง และกดปุ่มอีกครั้งเมื่อต้องการปิด สามารถใช้ระบบไอน้ำเพียงอย่างเดียวหรือใช้พร้อมกับระบบดูดฝุ่นได้ เช่นกัน

NOTE: คุณจะต้องเลือกดึงค่าระบบไอน้ำก่อน

จากนั้นจึงกดปุ่มควบคุมระบบไอน้ำค้างไว้เพื่อผลิตไอน้ำ

(VAC) - พลังดูดฝุ่น ปุ่ม On / Off สามารถทำให้ได้ภาวะใช้ระบบพลังงานไอน้ำพร้อมกับ พลังดูดในเวลาเดียวกัน หรือเลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่ง

NOTE: การดึงค่าการทำงานของเครื่อง สามารถทำงานได้พร้อมกันทั้งระบบไอน้ำ และพลังดูดหรือกำหนดให้ทำงานที่ละล่วงไป เช่นกัน

ผ้าไมโครไฟเบอร์

ผ้าถุงน้ำเงินไมโครไฟเบอร์สามารถทำความสะอาดได้ช้า ซึ่งทำความสะอาดและปลอดภัยต่อพื้นผิวของพื้น แบบถูกน้ำเส้นไม้พิเศษซึ่งมีคุณสมบัติที่ดีที่สุดสำหรับการใช้งานประจำวัน สามารถใช้งานกับพื้นไม้และกระเบื้องด้วยได้ สามารถถูพื้นได้ลึกซึ้งโดยไม่ต้องใช้แรงกด สามารถถูพื้นหินและหินอ่อนได้โดยไม่ต้องใช้แรงกด สามารถถูพื้นหินและหินอ่อนได้โดยไม่ต้องใช้แรงกด

Tip : ไม่ควรใช้เครื่องทำความสะอาดระบบไอน้ำโดยไม่เว้น空ช่องว่างในกระบวนการโดยคุณจะได้ยินเสียงกระแทบเป็นการเตือนว่าพื้น

วิธีใช้งาน

⚠ คำเตือน

ไม่ควรเสียบสายไฟ จนกว่าคุณจะเข้าใจและคุ้นเคยกับโครงสร้างและขั้นตอนการประกอบตัวเครื่องทั้งหมด

เตรียมพร้อมสำหรับการใช้งาน

เครื่องทำความสะอาดจะมีแผ่นถุงพื้นสีน้ำเงิน

แนะนำให้แล้ว หากไม่พบ ทำตามข้อที่ 1 ดังต่อไปนี้

สำหรับวิธีการสามารถเปลี่ยนถุงพื้นได้โดยเทียบ ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้:

1. ประกอบแผ่นถุงพื้นสีน้ำเงิน

- ใช้เท้าเหยียบแบบแบนเพื่อให้ตัวเครื่องกับภาคสำหรับ
สวมแผ่นถุงพื้นสีน้ำเงินโดยพิเศษ
- งับเครื่องจากขวาไปซ้ายแบบติดมากับเครื่อง
ดังนั้นหากต้องการให้มีเกลื่อนหมุนหลังการทำความสะอาด
สามารถได้แผ่นน้ำหอมที่ต้องเลือก วางในฝาที่ฐานของเครื่อง
หากต้องการคลินที่ชั้นหันให้ใช้ทั้งสอง แลดูสามารถตัด
เป็นครึ่งเพื่อกลืนที่ดึงจากลง
- สวมแผ่นถุงพื้นสีน้ำเงินโดยพิเศษให้รอบขอบภาค
และตรวจสอบให้แนบสีเทาอยู่ด้านหน้า และ
แนบที่ใช้ในการถอดดอยถักหัวเหลือง
- นำตัวเครื่องมาวางบนภาคที่สวมแผ่นถุงพื้นสีน้ำเงินโดยพิเศษ
โดยร้อยแฉกภูมิภาคให้เข้ากัน ผ่านเข้าสีอ่อนๆ ให้ยืนเสียงคลิก

2. การติดเม็ดน้ำลงในกระบวนการน้ำ

- ด้านหลังของเครื่อง เปิดระบบใส่เม็ดน้ำและใช้
หัวคู่อย่างเดียวบนจัมพ์ ไม่ควรติดเม็ดน้ำให้มากจนเกินไป
เพื่อความน้ำออกจะล้นออกจากกรอบ ก็เพื่อลดพื้นที่ที่สุด
ควรใช้หัวที่อยู่ในอุณหภูมิห้อง
- ปิดระบบออกน้ำให้เรียบร้อย
- กระบวนการน้ำจะมีความถูกประมาณ 384 มิลลิลิตร และใช้
ได้ในภายในเวลาประมาณ 15 นาที ขึ้นอยู่กับระบบพลังงานไอน้ำ
นำไปใช้มากแค่ไหนระหว่างการทำความสะอาด

3. ดึงและหมุนด้านพื้นสายไฟลงตามเส้นทางที่กำหนดเพื่อเอาสายไฟ ออกได้อย่างรวดเร็วและเสียบสายไฟโดยทำความสะอาดคำแนะนำสำหรับด้าน ความปลอดภัยที่อยู่ในหน้า 2

แผ่นถุงพื้นสีน้ำเงินโดยพิเศษ

1a.



1b.



1c.



2.



NOTE

สำหรับการใช้งานน้ำร้อนมากของเครื่องหีบหักที่เพิ่งได้มาลงในกระบวนการน้ำจะมีเสียงกระแทบเกิดขึ้นบ้างเป็นปกติ
และอาจเกิดขึ้นในส่วนประมาณ 30 วินาที

Tip : ควรใช้น้ำก้นหีบหักน้ำป่าจากแร่ธาตุเพื่อป้องกันความเสียหายของเครื่องทำความสะอาดพื้นของคุณ

วิธีใช้

⚠️ คำเตือน

ไม่ควรเลี่ยบสายไฟ จนกว่าคุณจะเข้าใจและคุ้นเคยกับโครงสร้างและขั้นตอนการประจุกับตัวเครื่องหงหงด

การใช้งานเครื่องทำความสะอาดระบบพลังงานดูดและระบบพลังงานไอน้ำ

เครื่องทำความสะอาดสามารถใช้งานได้ทั้งระบบพลังงานดูด และระบบพลังงานไอน้ำ โดยสามารถเลือกใช้ใน模式ใดใน模式 หนึ่งหรือใช้ร่วมกันได้ เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ควรใช้เครื่องดูดฝุ่น กำจัดฝุ่นหรือขยะลีกๆ ก่อน เล้าจึงตามด้วยเครื่องทำความสะอาดตามปกติ

เครื่องทำความสะอาด ถูกออกแบบมาเพื่อทำความสะอาด พื้นแม็กซ์ เช่น พื้นกระเบื้อง พื้นไวนิล พื้นหินอ่อน หรือพื้นไม้เคลือบ ผลพัฒนาของความแวงวานหลังการใช้จะแตกต่างกัน ขึ้นอยู่กับชนิดของพื้นที่ที่เคลือบขัดเงาและไม่ได้เคลือบ เครื่องทำความสะอาดไม่แนะนำสำหรับใช้บนพื้นไม้ที่ยังไม่ได้เคลือบ เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ควรทดสอบก่อนและตรวจสอบกับผู้ผลิตวัสดุของท่านที่นี่ magma pump

1. เตรียมน้ำให้เรียบร้อยก่อนเสียบสายไฟและรอประมาณ 30 วินาที เพื่อขอให้เกิดความร้อน เสือกระดับพลังงานไอน้ำเพื่อทำความสะอาด :
HI (สำหรับพื้นแม็กซ์ พื้นไม้ความสูงปกติหรือมีความหนา)

LO (สำหรับพื้นที่ไม่เป็นร่องสำหรับการทำความสะอาดประจำวัน)

2. กดปุ่มควบคุมระบบพลังงานไอน้ำข้างในตัวมือจับเพื่อเริ่มกระบวนการสร้างไอน้ำ
3. กดปุ่ม VAC เพื่อเปิดการทำงานของระบบพลังงานดูด
4. เสือกการทำความสะอาดด้วยการบังคับเครื่องให้ลากผ่านพื้น ผิวไปอย่างช้าๆ กดด้วยนิ้วปุ่มควบคุมระบบพลังงานไอน้ำข้างในตัวมือจับและภาระน้ำค่านี้เกิดขึ้นที่พื้นขณะทำความสะอาดเป็นเรื่องปกตินี้อาจไม่ระบบพลังงานไอน้ำ
5. หากเครื่องทำความสะอาดหยุดปล่อยไอน้ำ ควรปิดเครื่อง (ปิดล็อกระบบการทำางาน) กดสายไฟออกและปิดระบบ ไอน้ำเพื่อตรวจสอบว่ามีน้ำอยู่หรือไม่ หากไม่เหลือให้เติมน้ำ เสียบอุปกรณ์อ้างานอีกครั้ง เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ควรใช้น้ำที่อยู่ในอุณหภูมิห้อง

1.



2.



NOTE

เพื่อขั้นที่สะอาดเดิมประทิพิภพ ควรใช้และถูกเน้นให้พิเศษในการทำความสะอาด คือฯ ถูกย่างเข้าฯ ดินไปมาประมาณสามถึงสี่รอบ โดยใช้ระบบไอน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ควรทำความสะอาดแผ่นผู้ที่ได้จากการซักทุกรั้งแล้วใช้งาน

วิธีการทำความสะอาดและบำรุงรักษา

⚠️ คำเตือน

ไม่ควรเลี้ยงสายไฟ จนกว่าคุณจะเข้าใจและคุ้นเคยกับโครงสร้างและขั้นตอนการประกอบตัวเครื่องทั้งหมด

วิธีถอดแผ่นถูพื้น

1. ถอดสายไฟออกจากเครื่องทำความสะอาด
2. ใช้เท้าหรือบานมีดเป็นเพื่อให้ตัวเครื่องลับคลาดสำหรับส่วนแผ่นถูพื้นเดินไปพิเศษแยกออกจากกัน
3. ถอดแผ่นถูพื้นจากภาคด้านด้วยความระมัดระวังโดยใช้เครื่องมือถอดออก เพราะแผ่นถูพื้นแล้วขึ้นส่วนอาจมีความร้อนยังคงเหลืออยู่
4. นำตัวเครื่องมาวางบนภาคที่ถอดแผ่นถูพื้นเดินไปพิเศษ เสียบช่องเสียบของนกใต้เข็มทิป เมื่อเข็มล็อกจะได้ยินเสียงคลิก
5. แผ่นถูพื้นสามารถนำไปซักด้วยเครื่องซักผ้าในน้ำอุ่น ใช้เฉพาะน้ำยาซักฟอกแบบน้ำ ห้ามใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มหรือน้ำยาภัตสีผ้า เพื่อผลลัพท์ที่ดีที่สุดควรตากไว้ให้แห้ง



ข้อควรระวัง

การเก็บเครื่องทำความสะอาดขยะแผ่นถูพื้นเป็นครั้น อาจทำให้เกิดรอยแฉ้มสีขาวบนพื้นห้อง เพื่อลบรอย แต้มสีขาวให้สะอาดสามารถลบได้ด้วยน้ำส้มสายชู

วิธีทิ้งขยะในระบบอกรเก็บสิ่งสกปรก

- กระบวนการเก็บสิ่งสกปรกครั้นนำไปเททิ้งเมื่อถอดแผ่นถูกจากเครื่องทำความสะอาด
1. ถอดสายไฟออกจากเครื่องทำความสะอาด
 2. ถอดกระบอกเก็บสิ่งสกปรกออกจากตัวเครื่อง โดยการขยายบุมล็อกกระบอกจากด้านหน้าไปด้านหลังของตัวเครื่อง
 3. กดปุ่มที่อยู่ด้านหลังของระบบอกรเก็บสิ่งสกปรกเพื่อเปิดฝาและนำขยะไปทิ้ง
 4. กระบวนการเก็บสิ่งสกปรกถูกติดตั้งอยู่ในระบบ Drop-IT เพื่อความง่ายต่อการนำขยะไปทิ้ง



- a. ตรวจสอบของแผ่นกรองเครื่องดูดฝุ่นจะมีแท่งสีที่อยู่ติดกับส่วนบนของกระบอกเก็บสิ่งสกปรก
 - b. ดึงแท่งสีขึ้นและล็อกแท่งสีให้แน่นหนาดูดจากที่ด้วยการหมุนตามเข็มนาฬิกา
 - c. ถอดฝาเพื่อใช้เศษขยะที่ติดในกระบอกเก็บสิ่งสกปรกให้หลุดออก
 - d. เมื่อถอดลิ้นชัก หมุนแท่งสีกลับทางเดิมและดันกลับสู่ตำแหน่งเดิมก่อนการใช้งาน
5. ปิดฝาและนำกระบอกเก็บสิ่งสกปรกติดตั้งกลับสู่ตำแหน่งเดิม และตั้งน้ำลงลิ้นคัลล์มาทางขวาจนกลับสู่ที่กลางด้านหน้าตัวเครื่อง



NOTE

กระบวนการเก็บสิ่งสกปรกสามารถล้างได้ในน้ำอุ่นและน้ำยาซักฟอกอ่อนๆ ควรตากให้แห้งก่อนนำไปใช้อีกครั้ง

วิธีการทำความสะอาดและบำรุงรักษา

⚠️ คำเตือน

ไม่ควรเสียบสายไฟ จนกว่าคุณจะเข้าใจและคุ้นเคยกับโครงสร้างและขั้นตอนการประกอบตัวเครื่องทั้งหมด

วิธีการทำความสะอาดแผ่นกรอง

กุญแจสูญดูดแห่งการทำความสะอาดคือตัวกรองที่สะอาดจากการทำความสะอาดตัวกรองหลังจากการใช้งานในแต่ละครั้งจะช่วยให้เครื่องทำความสะอาดของคุณแสดงประสิทธิภาพสูงสุดในการทำงาน

วิธีการทำความสะอาดแผ่นกรอง :

1. ถอนสายไฟออกจากเครื่องทำความสะอาด
 2. ถอนกรอบเก็บลิ่งสกปรกตามวิธีการที่กล่าวไว้ข้างต้น
 3. ถอนแผ่นกรองและเคาะให้ผุนและลิ่งสกปรกทั้งหมดหลุดออกไป
 4. ใส่แผ่นกรองกลับเข้าที่ นำกรอบเก็บลิ่งสกปรกติดตั้งกลับ
- สูตรแห้งแล้งเดินตันปูมถือกลับมาทางขวาจนกลับสู่ที่กล่องด้านหน้าตัวเครื่อง



NOTE: หลังจากการใช้งาน หากแผ่นกรองสกปรกมาก สามารถนำไปล้างแต่ครัวล้างอ่างร่วมด้วยได้ แต่ล้างด้วยมือเปล่าเท่านั้น

จำนวนกันความร้อน

จำนวนกันความร้อนที่อยู่ภายในเครื่องถูกออกแบบเพื่อปกป้องเครื่องทำความสะอาดของคุณจากอุณหภูมิที่สูงเกินกว่าเครื่องจะรับไหว เมื่อจำนวนกันความร้อนทำงาน ระบบเครื่องยนต์ของ เครื่องจะหยุดทำงาน หากเกิดเหตุการณ์เช่นนี้ :

1. ปิดเครื่องและถอนสายไฟออกจากเครื่องทำความสะอาด
2. ทำความสะอาด นำลิ่งสกปรกในกรอบเก็บลิ่งสกปรกทิ้ง
- ตรวจสอบท่อท่างเดินของอากาศเพื่อคันหนาลิ่งสกปรกที่อาจจกหลงหรือลอดดันอยู่
3. จำนวนกันความร้อนจะย้อนกลับคืนสู่การตั้งค่าใหม่อัตโนมัติ หลังจากการตัดการทำงานประมาณ 2 ชั่วโมง

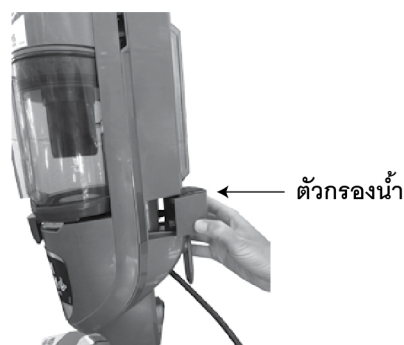
วิธีการเปลี่ยนตัวกรองน้ำ

ดำเนินการเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานคือควรใช้น้ำกลั่นในการต้มในเครื่องทำความสะอาด และวิธีในการตรวจสอบระยะเวลาที่ควรเปลี่ยนตัวกรองน้ำคือ เมื่อ

เม็ดดีเย็นเปลี่ยนเป็นสีฟ้า หากตัวกรองน้ำไม่มีการเปลี่ยนแปลงสีนี้อีกเวลาที่เหมาะสม หมายความว่าอาจเกิดการสะสมของตะกอนแผลงซึ่งในเครื่องทำความสะอาดโดยอาจจะเป็นสาเหตุของความเสียหายภายใน เครื่องหรือประดิษฐ์ที่ก่อให้เกิดการทำความสะอาดที่ลดลง

การเปลี่ยนตัวกรองน้ำ :

1. จับด้ามหัวของตัวกรองน้ำและดึงออกจากรถเครื่อง
2. ดันตัวกรองน้ำเข้าไปในเครื่องจนเข้าที่



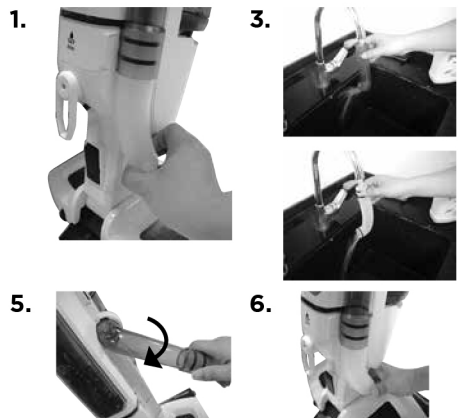
วิธีการทำความสะอาดและบำรุงรักษา

⚠ คำเตือน

ไม่ควรเลี่ยบสายไฟ จนกว่าคุณจะเข้าใจและคุ้นเคยกับโครงสร้างและขั้นตอนการประกลบตัวเครื่องทั้งหมด

วิธีการทำความสะอาดท่อ

- จับส่วนล่างของท่อและดึงส่วนล่างออกจากตัวเครื่อง
- แยกส่วนประภากายของท่อออกเป็นสองชิ้น
- ล้างทำความสะอาดและทำความสะอาดให้แห้ง
- นำด้ามเมฆของท่อใส่กลับเข้าไปปิดแห่งเดิมก่อน
- หมุนหูลงเพื่อเตรียมด้านล่างของท่อกลับสู่ตำแหน่งเดิม
- ตรวจสอบให้เรียบร้อยว่าหัวต่อติดตั้งสู่ตำแหน่งเดิมพร้อมด้วยไม่หลุดออกจากตัวเครื่อง



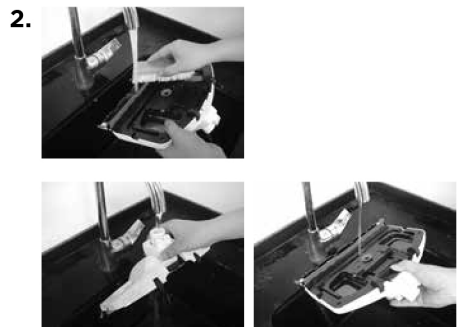
วิธีการทำความสะอาดฐานเครื่อง

- เพื่อกำหนดที่ของการทำความสะอาดฐานเครื่องและแบ่งหมุน กดที่ปุ่มด้านหลังบริเวณข้อต่อของเครื่องและดึงฐานเครื่องออกจากตัวเครื่อง
- ล้างส่วนล่างของฐานเครื่องและแบ่งหมุนด้วยน้ำเย็น
- ตรวจสอบด้านหลังที่อาจมีอุดตันอยู่ในหัวพ่นไอน้ำ ในการทำความสะอาดสามารถปล่อยไห้น้ำในฝาผน้าพ่นไอน้ำได้

NOTE:

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทุกชิ้นส่วนแห้ง ก่อนนำไปสู่ฐาน และแบ่งหมุนกลับมาประกอบเข้าสู่ตัวเครื่อง

4. การประกอบฐานเครื่องกับเข้าสู่ตัวเครื่อง สามารถทำได้โดย วางฐานเครื่องบนพื้น กดตัวเครื่องลงสู่ฐาน ผ่านเข้าล็อกไว้ด้วยนิ้ว



⚠ คำเตือน

หมาย LO เมมเบรนสำหรับพื้นไม้เคลือบ ปาร์เก็ต لامิเนต ไวนิล

หมาย HI เมมเบรนสำหรับพื้นไม้เคลือบ ไวนิล ไวนิล

ควรทดสอบเป็นเวลาก่อนเพื่อถูกต้องกับพื้นไม้ที่เปลี่ยนแปลงและไม่ควรเปิดเครื่องเชื่อมกับที่เป็นเวลานานๆ

Q&A การแก้ปัญหาเบื้องต้น

⚠️ คำเตือน

หากต้องการหลีกเลี่ยงความเสียหาย การซื้อต่อ การลัดวงจรของไฟฟ้า ควรปิดเครื่องและดึงสายไฟออกก่อนนำขึ้นส่วนใดๆ ไปทำความสะอาดหรือซ่อมแซมเครื่อง

1. สามารถเดินน้ำยาชนิดอื่นๆ หรือสารเคมีอื่นๆ ลงในเครื่อง Vac&Steam ได้หรือไม่

เครื่องดูดฝุ่นไฟฟ้าระบบไอน้ำของ Bissell นั้นเน้นการทำงานด้วยน้ำเปล่าและผลิตภัณฑ์ 100% ในกรณีทำความสะอาดพื้นบ้านของคุณ ดังนั้นทางบริษัทไม่แนะนำให้ใช้สารเคมีหรือน้ำยาอื่นๆ ติดผลิตภัณฑ์ในเครื่อง นอกจากน้ำเปล่า (น้ำกรอง) เท่านั้น

2. ถูกอย่างไรเมื่อพื้นเป็นคราบ

ถูกไฟระบบที่ไอน้ำอีกราว 10 นาทีขึ้นไป ผ้าไม่โดยไฟเบอร์วีโน่อยู่เสมอ เพื่อให้พื้นสะอาดได้ครบถ้วน จึงทำให้เกิดเปียกชื้นและอาจทำให้ดังนั้นควรลับเปลี่ยนผ้าไม่โดยไฟเบอร์วีโน่อยู่เสมอ เพื่อให้พื้นสะอาดได้ครบถ้วนและลื่นลื่นมาก

3. จะทราบได้อย่างไร เมื่อถึงเวลาที่ต้องเปลี่ยนพิวเตอร์กรองน้ำ

เมื่อเวลากรองน้ำไม่ออกน้ำรั่ว อาจเกิดจากกรุดันหรือไฟฟ้าต้องหมดด้วยช่องดูดต้องรีบซ่อมทันที แต่ถ้าหากใช้งาน 6 – 9 เดือน ทั้งน้ำร้อนอยู่บากการใช้งานและน้ำที่ใช้ ดังนี้จะมีสังเกตว่าควรเปลี่ยนเมื่อไหร่ ให้ดูจากเม็ดน้ำที่จะเปลี่ยนสีจากเที่ยวขาว เป็นสีน้ำเงินหรือน้ำตาล หรือถ้าพิวเตอร์กรองน้ำตักหักแนะนำให้เปลี่ยนทันทีที่ค่า

4. แก้ไขเบื้องต้นสำหรับอาการระบบดูดผุนไม่ทำงาน หรือแรงดูดเบา

เบื้องต้นอาจเกิดจากการอุดตันบริเวณข้อต่อ ท่อด้านข้าง ฐาน และตัวเครื่อง ให้ถอดออกกวาดทำความสะอาดร่างกายและปลอกคอมอุดตันอยู่หรือไม่ ถ้าไม่ให้ทำความสะอาด และตรวจสอบกรองผุนไม่มีอุกกาражางงานควบคุมเวลาที่ควรเปลี่ยนหรือไม่ (อายุการใช้งาน 1 ปี)

5. จะใช่ไหมต้องน้ำยาเชือก橡皮ที่พื้นได้อย่างไร

กดเลือกไอน้ำให้หมายเหตุพื้นผิว (ไอน้ำตัวหมายเหตุพื้นผิว ปาร์ก คอมเมต สวยงามไอน้ำสูงหมายเหตุพื้นกระเบื้อง แกรนิตโต้) ให้กดปุ่มปล่อยไอน้ำประมาณ 15-20 วินาที แล้วค่อยๆ พ่น เครื่องจะปล่อยไอน้ำสูงประมาณ 95-100 องศาเพื่อยับยั้งและฆ่าเชื้อโรคบนพื้น

6. ทำความสะอาดผ้ามืออย่างไร?

แนะนำให้ทุกครั้งหลังการใช้งานถอดผ้ามืออบอุ่นมาซักทันที ด้วยแรงซักฟอก ห้ามใช้น้ำยาฟอกขาวและน้ำยา漂白ผ้ามุกทุกชนิด เพราะจะไม่ผ้าชำรุดได้

7. เครื่องเริ่มทำไอน้ำเวลาไหนเท่าไหร?

เครื่องดูดฝุ่นไอน้ำจะเริ่มใช้งานใน 30 วินาที นี่คือไฟกรองใช้งานหยุดกะพริบสามารถเลือกในเมนูการใช้งานได้โดย แต่ในการใช้งานครั้งแรกหรือเปลี่ยนพิวเตอร์กรองใหม่ อาจจะต้องรอถึง 2-5 นาที เพราะต้องปั่นน้ำเข้าเครื่องก่อนจึงสามารถทำงาน

8. Vac & Steam ไอน้ำไม่ออกจะต้องทำอย่างไร? ตรวจสอบดังนี้

1. ตรวจสอบว่าไอน้ำอยู่ในเครื่องเรียบป้าย

2. ตรวจสอบว่าไฟกรองไม่ติด หลังจากที่หยุดกะพริบ (ประมาณ 30 วินาที) แล้วค่อยกดเลือกไอน้ำ

3. ตรวจสอบว่าไฟของบุบblingไม่ติด ถ้าไฟที่ไม่หมดไอน้ำไม่ติด เครื่องไม่ทำงาน

4. ตรวจสอบว่าไฟของบุบblingไม่ติด ถ้าไฟที่ไม่หมดไอน้ำไม่ติด ก็ให้ดึงหัวร้อนออก 2 นาทีเพื่อให้เครื่องปั่นน้ำและพ้ออุ่นใช้งาน

5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวกรอง ** ติดตั้งอย่างถูกต้อง น้ำตัดบุบblingต้องน้ำอุ่นตามมาตรฐานตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าเป็นสีเดียวกันสีเดียวกันอยู่ที่ด้านนอกของหนึ่งในสองข้างของตัวกรอง “X” อยู่ภายในกรุพื้นที่ที่ต้องติดตั้งเพื่อให้กดปุ่มนี้เพื่อให้แน่ใจว่าตัวกรองไม่ได้เดินไปลึก

ใส่ตัวพิวเตอร์กลับเข้าไป และใช้ฝาปิดพิวเตอร์เข้าที่ที่ได้แนบเพื่อให้แน่ใจว่าเข้าที่ได้แล้ว และไม่ควรรีบดึงหัวร้อนออกจากพิวเตอร์

6. เสียงบีบบี้ และขอให้ไฟหยุดกะพริบ ประมาณ 30 วินาที เพื่อให้เครื่องห้อนไอน้ำสูง และกดปุ่มปล่อยไอน้ำ ที่ด้านบนประมาณ 2 นาที

7. ถ้าไม่ได้ยินพิวเตอร์ร้องไห้ ให้กดกดปุ่มปล่อยไอน้ำที่ด้านบนของหัวร้อน 2 นาที เพื่อให้แน่ใจว่าตัวพิวเตอร์อยู่ในน้ำ และหัวเครื่อง

และเครื่องจะเริ่มทำการปล่อยไอน้ำ หรือน้ำพิวเตอร์ร้องไห้ประมาณ 10 ถึง 15 นาที

8. ถอดฐานเครื่องออกและแยกฐานผ้าอุ่นออกจากฐานเครื่อง จากนั้นให้บีบไวน์และขยับคลิปหนึ่งกระดาษแนบเข้าไปในช่องไอน้ำ

เพื่อชัดเจน化ที่ต่ออยู่

Q&A การแก้ปัญหาเบื้องต้น

⚠️ คำเตือน

หากต้องการหลีกเลี่ยงความเสียหาย การซื้อต่อ การลัดวงจรของไฟฟ้า ควรปิดเครื่องและดึงสายไฟออกจากปลั๊กก่อนนำชิ้นส่วนใดๆ ไปทำความสะอาดหรือซ่อมแซมเครื่อง

9. เครื่อง Vac&Steam สามารถใช้ใหม่ดูดฝุ่น และ ถูพื้นพร้อมกันได้หรือไม่

เครื่อง Vac&Steam ออกแบบมาเพื่อลดค่าเม็ดเงินการทำงาน และประหยัดเวลาสำหรับคุณมากขึ้น ดังนั้นจึงสามารถใช้ใหม่ดูดฝุ่น และ ถูพื้นพร้อมกันได้ในเวลาเดียวกัน หรือสามารถใช้แยกกันเมื่อการทำงานแต่ละหมวดได้ค่าเช่นกัน มีการทำงานได้ 7 แบบ



ไฟกระพริบ	ไฟหยุดกระพริบ	เลือกถูพื้นไอน้ำค่า	เลือกถูพื้นไอน้ำสูง	ดูดฝุ่นอย่างเดียว	ดูดฝุ่น-ถูพื้นไอน้ำค่า	ดูดฝุ่น-ถูพื้นไอน้ำสูง
-----------	---------------	---------------------	---------------------	-------------------	------------------------	------------------------

10. จะเปลี่ยนฟิวเตอร์กรองน้ำได้อย่างไร

ตัวพิเศษรุ่มนี้ดึงออกยาก แนะนำให้ดึงท่อใส่ ออกก่อน (ดึงจากท่อด้านล่าง และ ค่อยดึงด้านบนออก) และใช้มือจับที่ตัวกรองน้ำ แล้วดึงออก มาตรฐาน



11. โนมดไอน้ำให้เหมาะสมกับพื้นผิว

ไอน้ำค่า เหมาะสมกับพื้นไม้ไผ่เคลือบ ปาร์เก้ ลามิเนต กระเบื้องยาง

ไอน้ำสูง เหมาะสมพื้นกระเบื้อง แกรนิตโต้ ปูน กระเบื้องหินอ่อน

สามารถดูดบุบเบลล์ไอน้ำประมาณ 15-20 วินาที แล้วค่อยถูพื้น เครื่องจะบล็อกไอน้ำสูงประมาณ 95-100 องศาเพื่อยับยั้งและรักษาอุณหภูมิของไอน้ำ

ไอน้ำค่า ☺

พื้นไม้ไผ่เคลือบ



พื้นกระเบื้องยาง



พื้นลา米เนต



พื้นปาร์เก้



ไอน้ำสูง ☺

พื้นปูน



พื้นแกรนิต



พื้นกระเบื้อง



พื้นหินอ่อน



Q&A การแก้ปัญหาเบื้องต้น

⚠️ คำเตือน

หากต้องการหลีกเลี่ยงความเสี่ยงหาย การซื้อต่อ การลัดวงจรของไฟฟ้า ควรปิดเครื่องและดึงสายไฟออกจากปลั๊กก่อนนำขึ้นส่วนใดๆ ไปทำความสะอาดหรือซ่อมแซมเครื่อง

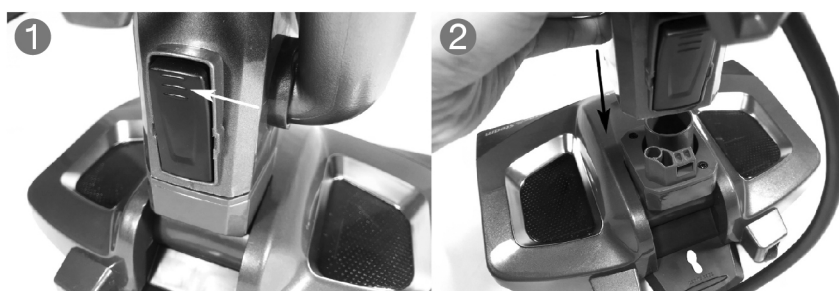
12. ครั้งแรกเมื่อเปิดใช้งานมีอาการเสียงดัง?

ผู้ใช้บุบบุบความคุณลักษณะที่อยู่ในน้ำใช้งานครั้งแรกใช้เวลาประมาณ 30 วินาที จะมีเสียงเครื่องบันดาลเป็นอาการปกติ ผู้ใช้อ่านจากฐานเครื่องแสดงว่าเครื่องพร้อมใช้งาน



13. วิธีถอดฐานเครื่องได้อย่างไร?

บริเวณช่องด้านหลังจะมีแท็บล็อกสีดำ บีบค้างไว้แล้วดึงตัวเครื่องขึ้น เมื่อทำการถอดฐานเครื่องไปประกอบช่องตอกบูรณาเครื่องให้ลงล็อกกับเป็นเหมือนเดิม และพ่อแม่ใช้งาน



Consumer Guarantee

ประกันภัยนี้มีผลกับทุกประเทศยกเว้นประเทศแคนาดาและสหรัฐอเมริกา กำหนดเงื่อนไขโดย BISSELL International Trading Company BV (BISSELL) โดยการรับประกันนี้จะขึ้นต่อตัว BISSELL โดยทางเรามาตรฐานเพิ่มผลประโยชน์ให้กับลูกค้า ภายใต้กฎหมายอย่างไรก็ได้ การรับประกันนี้ขึ้นอยู่กับกฎหมายของประเทศไทย ด้วยจะแต่งต่างกันออกอไป ลูกค้าสามารถติดต่อสอบถามเกี่ยวกับการรับประกันและการรับผิดชอบเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์แทนจำหน่ายในประเทศไทยของท่าน หากท่านมีคำถามเกี่ยวกับการรับผิดชอบนี้ ท่านสามารถติดต่อแผนกคุ้มครองลูกค้าในพื้นที่ของท่านได้โดยตรง

การรับประกันนี้ของส่วนสิทธิ์แก่ผู้ซื้อที่จะทำให้เป็นกับบริษัทโดยตรงเท่านั้น ในส่วนของสิทธิ์ที่เป็นของผู้อื่นได้ ท่านจะต้องมีหลักฐานในการซื้อในกรณีที่ต้องการใช้สิทธิ์ในประกันสินค้า

ประกันสินค้าภายในระยะเวลา 2 ปี

สินค้าของ BISSELL มีการรับประกัน 2 ปี นับจากวันที่ได้การซื้อขาย สินค้า โดยสามารถนำสินค้าที่ชำรุดเสียหายในขอบเขตของประกัน สินค้ามาซ่อมแซมโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

BISSELL ขอแนะนำให้เก็บหิบท่อและหลักฐานของวันที่ซื้อให้เป็นการเรียนรู้ในกรณีที่เป็นต้องจัดสิทธิ์ในการรับประกันโดยจะขึ้นอยู่กับในระยะเวลาที่กำหนด การเก็บหลักฐานที่บ่งชี้ว่าเป็นประกันในกระบวนการซ่อมแซมแต่ไม่ได้เป็นข้อบังคับแต่อย่างใด และหากใช้สิทธิ์ในการรับประกันแล้ว สินค้าขึ้นที่ได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอะไหล่ในระหว่างอยู่ในประกันก่อนกำหนดจะเดาเลา นับจากวันที่ซื้อคิดดังนี้ เท่านั้น การรับประกันจะไม่มีการขยายเวลาใดๆ ทั้งสิ้น

*ข้อยกเว้นจากขอบเขตการรับประกันสินค้า
การรับประกันนี้ใช้กับผลิตภัณฑ์ที่ใช้เพื่อการใช้ส่วนตัวภายในบ้าน ไม่ใช่เพื่อการค้าหรือเพื่อการเช่ามีการอุปกรณ์บางชนิดที่ไม่อาจถูกใช้งานต้องเปลี่ยนอยู่เสมอ เช่นแผ่นกรอง สายพานและแผ่นถุงฟิล์ม จะไม่ได้รับการคุ้มครอง ไม่อยู่ในขอบเขตการรับประกันนี้

การรับประกันนี้ไม่ได้กับข้อบกพร่องใด ๆ ที่เกิดจากการลากหรือละเมิดจรรยาบรรณ ความลี้ภัยหรือความไม่ปกติที่เกิดจากผู้ใช้หรือบุคคลที่สาม หรือไม่ได้จากความไม่ดีของผู้ผลิต 使用者或ด้วยสาเหตุความประมาทเลินเล่อ การละเลยหรือการใช้งานอื่นที่ไม่เป็นไปตามคุณสมบัติผู้ใช้ จะไม่ได้รับการคุ้มครอง ไม่อยู่ในขอบเขตการรับประกัน

การซ่อมแซมโดยไม่ได้รับอนุญาตหรือการพยายามเบิดเครื่อง จัดแบ่ง ออกแบบซ่อมแซมด้วยตนเอง การทดสอบหรืออัดแปลงฉลาก แสดงผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้รับการรับประกัน ให้ไม่สามารถอ่านได้จะทำให้การรับประกันนี้ถูกยกเว้นในระยะเวลาที่

BISSELL จะไม่รับผิดชอบต่อความสูญเสียหรือความเสียหายใด ๆ ที่ไม่สามารถคาดการณ์ได้หรือความเสียหายที่เกิดขึ้นตามมาหรือโดยผลลัพธ์เนื่องจาก ตามธรรมชาติ อันเนื่องมาจากภาระใช้ผลิตภัณฑ์นั้นลง ภาระสูญเสียผลกำไร การสูญเสียทางธุรกิจ การหยุดชะงักทางธุรกิจ การสูญเสียเอกสารใดๆ ความลับภายในหรือความลับของวัสดุบุคคลและความรับผิดชอบของ BISSELL จะไม่เกินจำนวนที่ขายของผลิตภัณฑ์

BISSELL จะไม่มีการรับผิดชอบใดๆ สำหรับ

- (A) การใช้เครื่องหยอดน้ำบดเจ็บชี้เกิดจากความประมาทของพนักงานตัวแทนหรือผู้รับเหมา
- (B) การอัจฉริยะหรือหลอกลวง
- (C) หรือเชิงอื่นๆ ที่ไม่อยู่ภายใต้กฎหมาย

Consumer Care

ผู้ผลิตภัณฑ์ BISSELL เกิดความเสียหายหรือชำรุดในสาเหตุที่ควบคุมอยู่ในประกันภายในระยะเวลา 2 ปี กรุณาติดต่อเราได้ที่

Website: www.vitainno.com

บริษัท วิตาโน่ จำกัด

อาคารบูรพา ชั้น 5 ห้อง 509 เลขที่ 56 ถนนสีลม

แขวงสุริวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

Email: contact@vitainno.co.th

Phone: 02-066-3655

Hotline: 097-174-0216 , 061-625-3559

Visit the BISSELL website: www.vitainno.com

ผู้อพิດต่อ BISSELL, กรุณาแจ้งหมายเลขอปะจำเครื่องเพื่อรับการบริการ

กรุณากรอกหมายเลขอปะจำเครื่อง: _____ กรุณารอวันที่ซื้อขายสินค้า: _____

NOTE: กรุณาเก็บใบรับประกันเพื่อรับสิทธิ์และตรวจสอบวันที่ที่ครอบคลุมการรับประกัน



©2016 BISSELL Homecare, Inc
Grand Rapids, Michigan
All rights reserved. Printed in China
Part Number 160-9147 Rev 03/16
Visit our website at: www.BISSELL.com

BISSELL®

บริษัท วีต้าอินโน จำกัด
อาคารญาดา ชั้น 5 (ห้อง509) เลขที่ 56 ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
โทร. 02-066-3655 Hotline: 097-174-0216 ,061-625-3559