

Jet Bot

គ្រឿងដំឡើ

VR50T95** Series**

- ករណីថ្មីដែលបានការនាំចូលរួម
- សារព័ត៌មានថ្មីនៃការប្រើប្រាស់



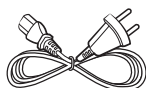
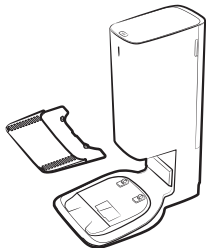
SAMSUNG

สารบัญ

การจัดเตรียม	ภาคผนวก		
ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย	3	แอป SmartThings	31
การติดตั้ง		การตั้งค่าเราเตอร์ไวร์ลส์	31
การติดตั้งคลีนสเดชัน	13	การดาวน์โหลดแอป SmartThings	32
การใช้งาน		การลงทะเบียนอุปกรณ์กับแอป SmartThings	32
การชำระ Jet Bot	15	การอัพเดทซอฟต์แวร์	33
การใช้งาน Jet Bot	18	ฟังก์ชันของแอป SmartThings	34
การใช้งานพื้นฐาน	18	หมายเหตุและข้อควรระวัง	36
สถานะการทำงานที่ลัญญาตสถานะ LED	19	การติดตั้ง	36
ฟังก์ชันการทำความสะอาด	20	การชำระ	36
ฟังก์ชันเพิ่มเติม	22	การใช้งาน	37
การติดเครื่องหมายขอบเขต	23	การทำความสะอาดและบำรุงรักษา	38
แผนผังชิ้นส่วน	24	การใช้แบตเตอรี่	39
Jet Bot	24	มาตรการแก้ไขก่อนที่จะรายงานปัญหา	40
คลีนสเดชัน	24	การแก้ไขปัญหา	42
การบำรุงรักษา		คำแนะนำโดยเพนซอร์ส	47
การทำความสะอาด Jet Bot	25	วิธีการรีเซ็ตเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	47
การทำความสะอาดที่เก็บฝุ่น	25	ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์	48
การทำความสะอาดล้อขับเคลื่อน	26		
การทำความสะอาดแปรง	27		
การทำความสะอาดช่องเข็นเชอร์	28		
การทำความสะอาดด้วยกรองฝุ่นละเอียด	28		
การทำความสะอาดคลีนสเดชัน	29		
การทำความสะอาดที่เก็บฝุ่น	29		
การทำความสะอาดด้วยกรองฝุ่นละเอียด	29		
การทำความสะอาดฝาปิดด้านล่าง	30		

อุปกรณ์เสริม

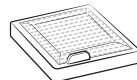
อุปกรณ์เสริมอาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น



สายไฟ



ถุงเก็บฝุ่น: 2 ชิ้น
(ภายในผลิตภัณฑ์: 1 ชิ้น,
สำรอง: 1 ชิ้น)



ตัวกรองก้อนเข้ามอเตอร์:
2 ชิ้น
(ภายในผลิตภัณฑ์: 1 ชิ้น,
สำรอง: 1 ชิ้น)

คลินสเดชัน/
เพลทเสริม

เครื่องหมายขอบเขต

คู่มือผู้ใช้

* สำหรับการซื้อถุงเก็บฝุ่นเพิ่มเติม โปรดตรวจสอบชื่อรุ่นของถุงเก็บฝุ่น (VCA-RDB95) และโลโก้ SAMSUNG (**SAMSUNG**) เป็นอันดับแรก และติดต่อผู้ค้าปลีกของ SAMSUNG Electronics หรือศูนย์บริการ SAMSUNG ใกล้ๆ คุณ

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

- ก่อนที่จะใช้อุปกรณ์ โปรดอ่านคู่มือฉบับโดยละเอียด และเก็บไว้เพื่อการอ้างอิงในอนาคต
- เนื่องจากค่าแนะนำในการใช้งานต่อไปนี้ใช้สำหรับอุปกรณ์เหล่ายุ่น ลักษณะเฉพาะของเครื่องดูดฝุ่นของคุณอาจแตกต่างไปจากที่อธิบายในคู่มือฉบับก่อนอย่าง สัญญาณค่าเตือนบางอย่างอาจไม่มีผลกับคุณ

สัญลักษณ์ข้อควรระวัง/คำเตือนที่ใช้

⚠ คำเตือน

แสดงว่ามีอันตรายที่อาจทำให้เสียชีวิตหรือบาดเจ็บร้ายแรง

⚠ ข้อควรระวัง

แสดงว่ามีความเสี่ยงที่จะเกิดการบาดเจ็บหรือสิ่งของเสียหาย

สัญลักษณ์อื่นๆ ที่ใช้

ⓘ หมายเหตุ

แสดงว่าข้อความต่อจากนั้นมีข้อมูลที่สำคัญเพิ่มเติม

หากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้ อาจทำให้องค์ประกอบภายนอกเครื่องดูดฝุ่นเสียหายและทำให้การรับประกันเป็นโมฆะ

ที่ว่าไป

- อย่าใช้อุปกรณ์เป็นของเล่น จำเป็นต้องมีการดูแลอย่างใกล้ชิดเมื่อมีการใช้อุปกรณ์โดยหรือใกล้กับเด็ก
- ใช้งานตามที่อธิบายไว้ในคู่มือนี้เท่านั้น
- ห้ามใช้ Jet Bot หรือคลีนสเตชันถ้ามีความเสียหายใดๆ ก็ตาม
- ถ้าเครื่องดูดฝุ่นไม่ทำงานตามที่คาดหมาย ตกหล่น เสียหาย วางทิ้งไว้นอกอาคาร หรือตกน้ำ ให้ส่งกลับไปยังศูนย์บริการลูกค้า
- ห้ามจับคลีนสเตชันหรือ Jet Bot ขณะที่มือเปียก
- ใช้บนพื้นผิวที่แห้งและอุ่นในอาคารเท่านั้น
- อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสมสำหรับบุคคล (รวมถึงเด็ก) ที่มีสภาพร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือจิตที่ไม่ปกติ หรือขาดประสา功能 ความรู้ ยกเว้นจะได้รับการดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งาน โดยบุคคลที่รับหน้าที่ดูแล โปรดระวังมิให้เด็กเล่นกับอุปกรณ์นี้ ไม่ควรให้เด็กทำความสะอาด หรือดำเนินการบำรุงรักษาเครื่องดูดฝุ่นโดยไม่มีผู้ใหญ่ดูแล
- เคลื่อนย้ายสายไฟของอุปกรณ์อื่น เพื่อไม่ให้อุปกรณ์อื่นที่จะทำการสะอาด
- ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นในห้องที่มีเด็กหรือการทำกอนบนหลังอุ่น
- ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นในพื้นที่ซึ่งมีเทียนติดไฟอยู่ หรือมีสิ่งของแตกหักง่ายอยู่บนพื้น
- ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นในห้องซึ่งมีเทียนติดไฟอยู่บนเฟอร์นิเจอร์ซึ่งเครื่องดูดฝุ่นอาจชนได้
- โปรดอย่าปล่อยให้เด็กนั่งบนเครื่องดูดฝุ่น
- ห้ามใช้เครื่องดูดฝุ่นบนพื้นผิวที่เปียก
- ถ้าสายไฟเสียหาย จะต้องมีการเปลี่ยนทดแทนโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนฝ่ายซ่อมบำรุง หรือบุคลากรที่มีคุณสมบัติเทียบเท่ากัน เพื่อป้องกันอันตราย

คลีนสเตชัน

- ห้ามดัดแปลงปลั๊กชนิดแบ่งข้าวให้สามารถใช้ได้กับเตารับไฟฟ้าหรือสายต่อชนิดไม่แบ่งข้าว
- ห้ามใช้นอกอาคารหรือบนพื้นผิวที่เปียก
- ถอดปลั๊กคลีนสเตชันจากเตารับไฟฟ้าเมื่อไม่ได้ใช้แลงก่อนที่จะนำรุ่งรักษา
- ใช้คลีนสเตชันที่ได้รับจากผู้ผลิตเท่านั้นในการชาร์จ
- ห้ามใช้กับปลั๊กไฟที่เสียหาย สายไฟที่เสียหาย หรือเตารับไฟฟ้าที่หลุม
- ห้ามดึงหรือยกที่สาย ใช้สายไฟเป็นที่จับ ปิดประตูหนีบสายไฟ หรือดึงสายไฟอ้อมขอบหรือมุมที่คม ระวังอย่าให้สายไฟสัมผัสกับพื้นผิวที่ร้อนจัด
- ห้ามใช้สายไฟสำหรับต่อหรือเตารับไฟฟ้าที่มีระดับการรองรับกระแสไฟฟ้าไม่เพียงพอ
- ห้ามถอดปลั๊กด้วยวิธีดึงที่สายไฟ ในการถอดปลั๊ก ให้จับที่ตัวปลั๊ก ไม่ใช่ที่สายไฟ
- ห้ามแกะหรือเผาแบบเตอร์เรื่องจากแบบเตอร์จะระเบิดเมื่อได้รับความร้อน
- ห้ามพยายามแกะเปิดคลีนสเตชัน การซ่อมบำรุงควรดำเนินการโดยศูนย์บริการลูกค้าที่มีคุณสมบัติเท่านั้น
- ห้ามให้ความร้อนกับคลีนสเตชันหรือปล่อยให้มีความชื้นหรือเปียกของเหลวใดๆ สัมผัสกับคลีนสเตชัน
- ห้ามชาร์จแบบเตอร์ที่ชาร์จช้าไม่ได้ด้วยคลีนสเตชัน

Jet Bot

- ห้ามใช้เก็บของแข็งหรือของมีคม เช่น เศษแก้ว เล็บ สรุ หรียญ เป็นต้น
- ห้ามใช้งานโดยไม่มีตัวกรอง เมื่อบากรักษาอุปกรณ์ ห้ามใส่น้ำหรือวัตถุอื่นๆ ในช่องพัดลม เนื่องจากจะเป็นอันตรายหากอุปกรณ์เปิดทำงานโดยไม่ตั้งใจ
- ห้ามใส่วัตถุใดๆ ในช่องเปิด ห้ามใช้งานขณะที่มีสิ่งใดปิดช่องต่างๆ ของอุปกรณ์ โปรดอย่าให้ ฝุ่นเกาะหรือมีเศษด้วย เส้นผม หรือสิ่งอื่นๆ บริเวณช่องเปิดซึ่งจะขัดขวางการระบายอากาศ
- ห้ามใช้เก็บสิ่งมีพิษ (ผงฟอกขาวคลอรีน และโนเนีย ผงละลายสิ่งอุดตันในท่อ ฯลฯ)
- ห้ามใช้เก็บสิ่งที่มีครันหรือกำลังติดไฟ เช่น กันบุหรี่ ไม้ชีดไฟ หรือถ้าที่มีความร้อน
- ห้ามใช้เก็บของเหลวที่ติดไฟง่าย เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง และห้ามใช้ในพื้นที่ซึ่งอาจมีวัตถุไวไฟ ออยู่
- และโปรดอย่าใช้ใน:
 - ในที่ซึ่งมีเทียนหรือโคมไฟตั้งโต๊ะอยูบนพื้น
 - สถานที่ซึ่งมีเปลวไฟและไม่มีคนดูแล (เปลวเพลิงหรือการลูกใหม่โดยไม่มีเปลว)
 - สถานที่ซึ่งมีแอลกอฮอล์ ทินเนอร์ ที่เขียวบุหรี่ที่มีบุหรี่ติดไฟ เป็นต้น
- ห้ามใช้ Jet Bot ในพื้นที่อับชื้นมี oxide ของสีน้ำมัน ทินเนอร์ ลูกเหม็นหรือสารกันแมลง ผุนที่ ติดไฟได้ หรือไอที่สามารถระเบิดหรือเป็นพิษ
- อาจมีการร้าวไหลของเซลล์แบตเตอรี่ในภาวะการใช้งานที่มีสภาพแวดล้อมรุนแรงหรืออุณหภูมิ ร้อนจัดหรือเย็นจัด ถ้าของเหลวที่รั่วไหลถูกผิวหนัง ให้ล้างน้ำทันที ถ้าของเหลวตั้งกล่าว เข้าตา ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดทันทีเป็นเวลาไม่ต่ำกว่า 10 นาที จากนั้นไปพบแพทย์ทันที

ເກື່ອງກັບພັ້ງງານ

⚠ ຄຳເຕືອນ

- ໂປຣດປ່ອງກັນຄວາມເສີ່ງທີ່ຈະເກີດໄຟຟ້າຂຶ້ອດຫຼືໄຟໄໝໜັ້ນ
 - ອຍ່າທາໃຫ້ສາຍໄຟເສີ່ຍຫາຍ
 - ມ້ານດຶງປລັກໄຟໂດຍດຶງທີ່ສາຍໄຟແຮງເກີນໄປ ຫຼືສັນຜັສປລັກດ້ວຍມືອເປີຍກ
 - ມ້ານໃຊ້ແໜ່ງຈ່າຍໄຟຟ້ານອກເໜືອຈາກແຮງດັ່ນໄຟຟ້າດາມພິກັດຂອງເຄື່ອງຫາຮົຈ ແລະ ມ້ານໃຊ້ຮັງປລັກໄຟຟ້າເພື່ອຈ່າຍໄຟໃຫ້ກັບອຸປະກອນໜ່າຍໜິດໃນເວລາເດືອກກັນ (ອຍ່າທຶນສາຍໄຟໄວບນັ້ນ)
 - ມ້ານໃຊ້ປລັກໄຟທີ່ເສີ່ຍຫາຍ ສາຍໄຟທີ່ເສີ່ຍຫາຍ ຫຼືເຕົາຮັບໄຟຟ້າທີ່ໜ່ວນ
- ທ່າດວມສະວາດຜູນລະອອງຫຼືສິ່ງແປລກປລອມບົນຂາແລະສ່ວນໜ້າສັນຜັສຂອງປລັກໄຟ
 - ອາຈນີຄວາມເສີ່ງທີ່ຈະເກີດໄຟຟ້າຂຶ້ອດຫຼືການທຳກັດ

ก่อนการใช้งาน

▲ คำเตือน

- ห้ามใช้ Jet Bot ใกล้เครื่องทำความร้อนหรือวัตถุไวไฟ
 - ห้ามใช้ Jet Bot ใกล้ไฟหรือเปลวไฟ เช่น เครื่องทำความร้อนพกพา เทียนไข ตะเกียง เดามิ่ง ฯลฯ หรือในที่ซึ่งมีวัตถุไวไฟ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ ฯลฯ
- อายาให้มีวัตถุอันตรายอยู่รอบๆ พื้นที่ทำความสะอาดของ Jet Bot เพื่อป้องกันการชน และ ตลอดเวลา
- ห้ามใช้ Jet Bot บนโต๊ะ หรือชั้นวางของ
 - Jet Bot อาจได้รับความเสียหายหรือไม่ทำงาน
- Jet Bot มีให้สำหรับการใช้งานภายในครัวเรือน ดังนั้นโปรดอย่าใช้ในห้องใต้หลังคา ห้องใต้ดิน ห้องเก็บของ อาคารอุดဆหกรรม นอกอาคาร สถานที่ซึ่งมีความชื้น (เช่น ห้องน้ำ ห้องซักรีด) บันไดฯ หรือชั้นวางของ
 - Jet Bot อาจได้รับความเสียหายหรือไม่ทำงาน
- ติดเครื่องหมายขอบเขตในที่ซึ่ง Jet Bot อาจร่วงหล่น เช่น บันไดหรือราวบันได เพื่อป้องกันไม่ให้ผลิตภัณฑ์เสียหายและเกิดการบาดเจ็บ
 - โปรดรักษาเซ็นเซอร์พื้นต่างระดับให้สะอาดตลอดเวลา เพื่อความปลอดภัย
- ระวังอย่าให้ Jet Bot ติดหรือสัมผัสกับของเหลวใดๆ (น้ำ เครื่องดื่ม สิ่งสกปรก ฯลฯ)
 - Jet Bot อาจมีความเสียหายร้ายแรง และอาจทำให้พื้นที่ส่วนอื่นๆ ตกหลุมพานของเหลว
- อายาทำของเหลวหลอกใส่คลีนสเตชัน
 - อาจมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต
- ห้ามใช้คลีนสเตชันเพื่อวัตถุประสงค์อื่นนอกเหนือจากที่ออกแบบมา
 - มีความเสี่ยงที่จะเกิดเพลิงไหม้หรือเกิดความเสียหายร้ายแรงกับคลีนสเตชัน
- รักษาความสะอาดของเซ็นเซอร์พื้นต่างระดับเสมอ เพื่อความปลอดภัย
- เนื่องจากการติดตั้งอุปกรณ์ไว้สายนี้อาจมีสัญญาณรบกวนวิทยุ จึงไม่สามารถให้บริการที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของมนุษย์

⚠ ຂ້ອຄວາຮະວັງ

- ໄສທີເກັບຜູ້ກ່ອນທີ່ຈະໃຫ້ Jet Bot
- ເນື້ອດີດຕັ້ງຄລືນສເຕັ້ນ ໂປຣດອຍ່າທິງສາຍໄຟໄວ້ນພື້ນເນື່ອງຈາກ Jet Bot ລາງດີດກັບສາຍໄຟໄດ້
- ໃນການທໍາຄວາມສະວັດທຸກພື້ນທີ່ຂອງບ້ານ ໃຫ້ເປີດທົ່ວທັງໝົດແລະດັ່ງໂຂນໜ້າມເຂົ້າດ້ວຍແອປ SmartThings ຮູ່ອດີດເຄື່ອງໝາຍຂອບເບດໃນທີ່ຂຶ້ນ Jet Bot ລາງໄດ້ຮັບຄວາມເສີ່ຍຫາຍ ເຊັ່ນ ປະດູ້ຫ້າ ຮະເບີ່ຍ້ ຩ້ວນ້າ ແລະບັນໄດ ເພື່ອຄວາມປລອດກັຍ
- ປົງປັບດາມຄາແນະນ້ານີ້ເພື່ອໃໝ່ກາຮ່າຈົດຕົວຢ່າງຄຸກຕັ້ງ
 - ເປີດການທ່ານຂອງຄລືນສເຕັ້ນເສັນອ
 - ດີດຕັ້ງຄລືນສເຕັ້ນໃນຕໍາແໜ່ງທີ່ Jet Bot ຈະພບໄດ້ໂດຍງ່າຍ
 - ອຍ່າວັງສິ່ງຂອງໃດຂວາງທີ່ດ້ານໜ້າຂອງຄລືນສເຕັ້ນ
- ຫ້າມໃຫ້ Jet Bot ບນພື້ນສັດ
 - Jet Bot ລາງໄໝ່ສາມາດກຳທ່ານໄດ້ຕາມປກຕິ
- ອຍ່າວັງສິ່ງຂອງໄວ້ກາຍໃນຮະຍະ 0.5 ເມັດຈາກທັງສອງດ້ານ ແລະ 1 ເມັດທີ່ດ້ານໜ້າຂອງຄລືນສເຕັ້ນ
- ໂປຣດຽວສອບວ່າຫ້ານ້າສັນຜັກກາຮ່າຈົດຂອງຄລືນສເຕັ້ນໄໝເສີ່ຍຫາຍ ຮູ່ອມີສິ່ງແປລກປລອມຕິດອູ້
- ສໍາຫວັບພື້ນທີ່ຂຶ້ນມີຄວາມສູງນ້ອຍມາກາ ແລະ Jet Bot ລາງດີດ ໃຫ້ດັ່ງຄ່າໂຂນໜ້າມເຂົ້າດ້ວຍແອປ SmartThings ຮູ່ອດີດເຄື່ອງໝາຍຂອບເບດເພື່ອໄມ່ໃຫ້ Jet Bot ເຂົ້າໄປດ້ານໃນ
- ອຍ່າດີດຕັ້ງຄລືນສເຕັ້ນໃນພື້ນທີ່ຂຶ້ນເປັນສີເຂັ້ມ
 - ຄ້າພື້ນຮອນໆ ຄລືນສເຕັ້ນເປັນສີເຂັ້ມ ກາຮ່າຈົດໄຟຈະຍາກລ່ານາກ
- ເຄລື່ອນຍ້າສິ່ງກົດຂວາງທີ່ຈະຊັດຂວາງກາຮ່າຈົດໃນທີ່ຂອງ Jet Bot (ເຂັ້ນ ຂີ່ງຂ້າ ຮູ່ອກຮະດານລື່ນສໍາຫວັບເຕັກ) ກອນທີ່ຈະທໍາຄວາມສະວັດ
- ຫ້າມໃຫ້ Jet Bot ໃນສານທີ່ຂຶ້ນແຄບກວ້າຮັດມີກາຮ່າຈົດຫຼຸນຂອງ Jet Bot ທີ່ 0.5 ມ. ຮູ່ອນ້ອຍກວ່າ
- ກອນທີ່ຈະໃຫ້ງານ Jet Bot ໃຫ້ນ້າສິ່ງຂອງທີ່ຈາກແຕກຫັກໄດ້ງ່າຍ ເຊັ່ນ ກຽບຮູບ ກະຈົກ ຮູ່ອສິ່ງທີ່ເປັນກະບັງວຸກ ເພື່ອໃຫ້ Jet Bot ທ່ານໄດ້ໂດຍໄມ້ມີສິ່ງກົດຂວາງ
- ຄ້າໄນ້ໄດ້ປະກອນແປຮງຫຼືກ່າຍກົດທີ່ຈະທໍາການຜົດປກຕິ
- ໃຫ້ທັງສອງມື່ອໃນການຄື່ອພລິດກັນຫໍາ
- ຫ້າມດີດຕັ້ງຄລືນສເຕັ້ນໃນຕໍາແໜ່ງທີ່ມີຄົນເດີນຜ່ານປ່ອຍ ໄກລ້ຖາງເຂົ້າ ຮູ່ອທາງເດີນແຄບໆ
 - ອາຈມີຄົນເດີນສະດຸດແລະນາດເຈັບ ຮູ່ອພລິດກັນຫໍາຈາກເສີ່ຍຫາຍ
- ຫ້າມດັນຄລືນສເຕັ້ນ

ขบวนใช้งาน

▲ คำเตือน

- ถ้ามีเสียง กลิ่น หรือครันพิดปกติออกมาระบุจาก Jet Bot โปรดปิดสวิตซ์เพาเวอร์ที่ด้านล่างของ Jet Bot และติดต่อศูนย์บริการทันที

▲ ข้อควรระวัง

- การใช้งาน Jet Bot บนพรมห้ามอาจทำให้ทั้ง Jet Bot และพรมเกิดความเสียหาย
 - Jet Bot ไม่สามารถผ่านพรมที่มีเส้นไขยาาวเกิน 2 ซม.
- ห้ามใช้ Jet Bot บนโต๊ะหรือที่สูง
 - มีความเสี่ยงที่จะเกิดความเสียหายถ้าตกหล่น
- Jet Bot อาจชนกับขาเก้าอี้หรือข้าโต๊ะ ดังนั้นโปรดนำสิ่งเหล่านี้ออกเพื่อให้การทำความสะอาดรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
- ในขณะที่ Jet Bot กำลังทำงาน โปรดอย่ายกหรือโยกย้ายเครื่องไปยังพื้นที่อื่น
- อย่าจับหรือถือ Jet Bot ที่ล้อขับเคลื่อนเพื่อย้ายไปยังพื้นที่อื่น
- ห้ามวางสิ่งของไว้บน Jet Bot เนื่องจากอาจทำให้เซ็นเซอร์ LiDAR หรือ Jet Bot ทำงานผิดปกติได้
- นำถุงกระดาษหรือถุงพลาสติกขนาดใหญ่ออกทันทีเมื่อใช้ Jet Bot เนื่องจากอาจปิดกั้นช่องอากาศเข้าของเครื่อง
- อย่านอนกับพื้นในบริเวณที่ Jet Bot ทำงานอยู่
 - เสน่ห์นุมอาจติดที่แปรรูปเพาเวอร์บอร์ดและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- โปรดอย่าปล่อยให้เด็กเล่นกับ Jet Bot
- ระวังอย่าให้เส้นผม นิ้วมือ เสื้อผ้าติดในแปรรูปหมุนหรือล้อขับเคลื่อน
- อย่าให้เด็กนั่งบน Jet Bot และห้ามวางสิ่งของบน Jet Bot
- เว้นพื้นที่มากกว่า 3 ซม. จากขอบประตูด้านใน สำหรับประตูทางเข้า มิฉะนั้นหุนยนต์ดูดฝุ่นอาจข้ามผ่านไปและออกไปด้านนอก

ການທໍາຄວາມສະຈາດແລະປໍາຈຸງຮັກໝາ

⚠ ຄໍາເຕືອນ

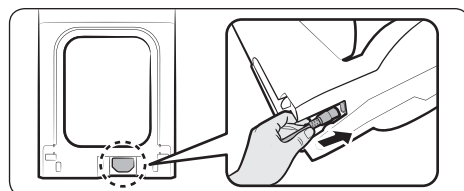
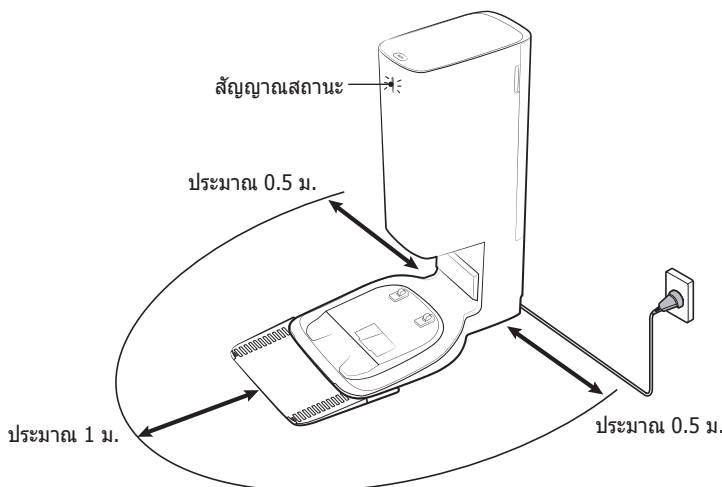
- ເນື່ອສາຍໄຟເສີຍຫາຍ ໂປຣດິດຕ່ອງຄຸນຍົບວິກາຮເພື່ອໃຫ້ມີກາຮເປົ່າຍິນທດແທນໂດຍຂ່າງຜູ້ຂໍາໜາມກາຮ
 - ອາຈມີຄວາມເສື່ອງທີ່ຈະເກີດໄຟໄໜ້ມ້ອງໄຟຟ້າຂຶ້ວຕ
- ໂປຣສອບຄວາມຄຸນຍົບວິກາຮຂອງ SAMSUNG Electronics ເນື່ອເປົ່າຍິນແບຕເຕວີ່
 - ກາຮໃຊ້ແບຕເຕວີ່ຈຳກັດຜລືດກັນທ່ອງຈາກທ່ານຈະທ່າໃຫ້ຜລືດກັນທ່າທ່າງນັ້ນຜິດປົກຕື່ບ
- ຮະວັງອ່າວີ່ໃສ້ນັ້ວໃນເຊັນເຊ່ອງ LiDAR ທີ່ທຸນອຸ່ນ ມີຈະນັ້ນອາຈທ່າໃຫ້ນັ້ວບາດເຈັບ

▲ ข้อควรระวัง

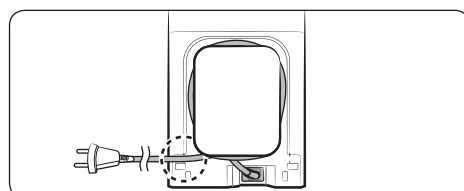
- ป้องกันความเสียหายที่จะเกิดกับ Jet Bot โดยปฏิบัติตั้งต่อไปนี้
 - อาย่าทำความสะอาด Jet Bot ด้วยการพ่นน้ำลงบนเครื่องโดยตรง หรือใช้เบนซิน ทินเนอร์ อะซีโทอน หรือแอลกอฮอล์เพื่อทำความสะอาด
- โปรดอย่าอุดประกอบหรือซ่อนแขน Jet Bot ด้วยตนเอง ควรให้ช่างซ่อมบำรุงที่มีความชำนาญเป็นผู้ดำเนินการให้
- ดูแลให้ช่องเปิดของเซนเซอร์ลิงก์ดีของวงและเซนเซอร์พื้นต่างระดับสะอาดอยู่เสมอ
 - ถ้ามีสิ่งปลอกปลอมสะสม เซนเซอร์อาจทำงานผิดปกติ
- ห้ามเก็บ Jet Bot ไว้ในรถ
- ระวังอย่าให้ LiDAR ได้รับแสงโดยตรง เช่น แสงแดด แสงอินฟราเรด เป็นต้น
 - การรับแสงโดยตรงจะมีผลกับการทำงานหรือประสิทธิภาพของเซนเซอร์ LiDAR
- อย่ามองชิ้นส่วนที่ส่องสัญญาณ (เลเซอร์) ของเซนเซอร์ LiDAR ที่หมุนอยู่ในแนวนอน
- ระวังอย่าใส่เครื่องมือ เช่น ตะเกียงในเซนเซอร์ LiDAR ที่กำลังหมุน มีจะนัน เซนเซอร์ LiDAR อาจทำงานผิดปกติหรือเสียหาย
- ก่อนทำความสะอาด ให้เก็บสิ่งของ เช่น สายไฟเส้นเล็ก (1 ซม. หรือน้อยกว่า) ถุงเท้า ฯลฯ จากพื้น เนื่องจากอาจติดในแปรงหรือล้อขับเคลื่อนของ Jet Bot
- ถ้ามีน้ำมัน เช่น น้ำมันปุ่งอาหารอยู่บนพื้น Jet Bot อาจไม่สามารถเคลื่อนที่เนื่องจากพื้นลื่น นำน้ำมันออกก่อนที่จะทำความสะอาดด้วย Jet Bot

การติดตั้งคลีนสเตชัน

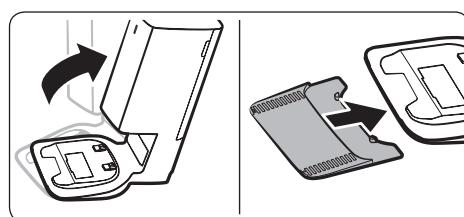
ภาษาไทย



1 ต่อสายไฟเข้ากับด้านหลังของคลีนสเตชัน

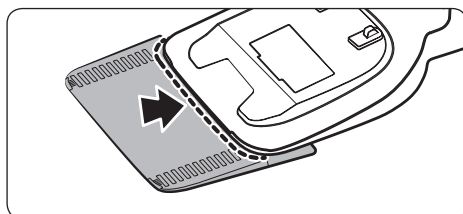


2 จัดวางสายไฟเข้ากับร่องที่ด้านหลังของ
คลีนสเตชัน

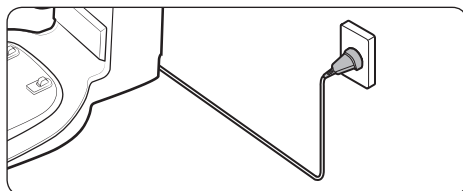


3 ยกด้านหน้าของคลีนสเตชัน

4 ใส่เพลทเสริมไว้ใต้คลีนสเตชัน



5 วางให้ด้านหน้าของคลีนสเตชันตรงกับเส้นล้างอัจฉริยะของเพลทเสริม



6 วางคลีนสเตชันบนพื้นราบเสมอ กับ เกล้ารับไฟฟ้า จากนั้นเสียบปลั๊ก

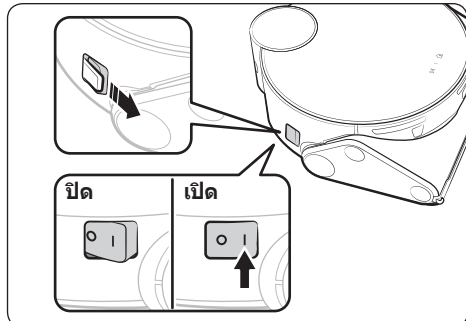
* เมื่อเสียบปลั๊กคลีนสเตชันแล้ว ลัญญาณสถานะที่ด้านบนของคลีนสเตชันจะเปลี่ยนเป็นสีขาวชี้ขึ้นและหนึ่ง

หมายเหตุ

- ติดตั้งคลีนสเตชันในตำแหน่งที่พื้นและผนังอยู่ในแนวระนาบ
- ถ้าสายไฟยาวเกินไปสラーหัวพื้นที่ติดตั้งนั้น ให้ม้วนสายไฟไว้รอบๆ หลักเก็บสายไฟ จากนั้นใส่ในร่องที่ด้านหลังของคลีนสเตชัน
- ถ้าคุณติดตั้งคลีนสเตชันในตำแหน่งใหม่ที่ห่างออกไปจากที่ติดตั้งเดิม 45 องศาหรือ 1 เมตรขึ้นไป ให้สร้างแพนที่ใหม่โดยใช้อุปกรณ์ SmartThings (ถ้าคุณใช้แพนที่ที่มีอยู่แล้ว บางสถานที่อาจไม่ได้รับการท่าความสะอาด)

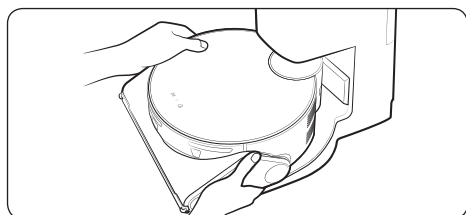
การชาร์จ Jet Bot

ก่อนที่จะใช้ Jet Bot เป็นครั้งแรก ให้ชาร์จให้เต็มก่อน (สำหรับเวลาชาร์จและเวลาทำความสะอาด ประมาณ 8 ชั่วโมง)



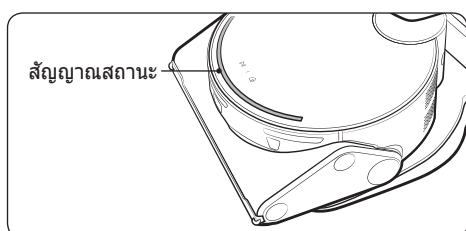
1 นำแพนบีดสีเหลืองที่ติดกับสวิตซ์เพาเวอร์ที่ด้านข้างของ Jet Bot ออก และกดสวิตซ์เพาเวอร์เพื่อเปิด Jet Bot

- ระหว่างการรีบันดันทำงาน สัญญาณสถานะของ Jet Bot จะสว่างพร้อมมีเสียงเพลง ซึ่งจะหยุดเมื่อเริบันดันการทำงานเสร็จ
- เมื่อคุณเปิด Jet Bot เป็นครั้งแรกหลังจากที่ช้อป ให้ตรวจสอบการเชื่อมต่อแอป SmartThings (ดูที่หน้า 31-35) และติดตั้งคลินสเดชั้นตามค่าแนะนำเสียงของ Jet Bot



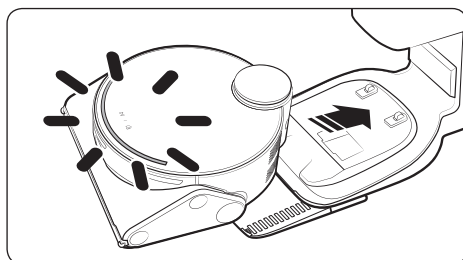
2 วาง Jet Bot บนคลินสเดชั้นด้วยตนเองเพื่อเริบันดันการชาร์จ

- โปรดตรวจสอบว่าขาชาร์จของ Jet Bot และ คลินสเดชั้นอยู่ในตำแหน่งตรงกัน
- เมื่อ Jet Bot เริบันดันการชาร์จ สัญญาณสถานะของ คลินสเดชั้นจะเปลี่ยนเป็นสีขาว และหลังจากผ่านไป 1 นาที สัญญาณสถานะจะปิดลงโดยอัตโนมัติ



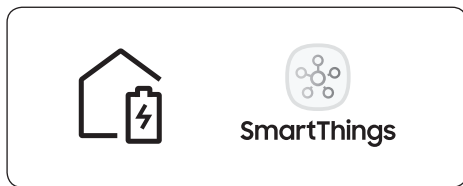
3 ตรวจสอบสถานะการชาร์จ

- เมื่อเริบันดันการชาร์จ สัญญาณสถานะของ Jet Bot จะสว่าง (สีแดง ล้ม หรือเหลือง ตามความคืบหน้า ของการชาร์จ) โดยจะพื้นเข้าทีละน้อย และเปลี่ยน เป็นสีเขียวเมื่อชาร์จเต็ม



การชาร์จถังโน้มดิ

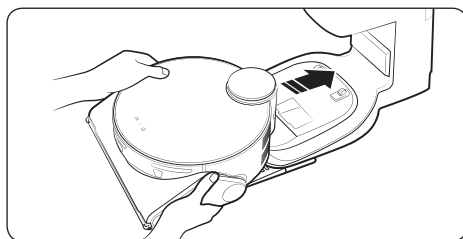
Jet Bot จะกลับไปที่คลีนสเตชันโดยอัตโนมัติเมื่อท่าความสะอาดเสร็จ หรือเมื่อบattery ใกล้หมดเพื่อชาร์จข้า



การเชื่อมต่อ (ชาร์จข้า)

คุณสามารถนำ Jet Bot กลับสู่คลีนสเตชันขณะที่ทำความสะอาดอยู่เพื่อชาร์จข้า

- กด [] ที่ Jet Bot หรือใช้แอป SmartThings เพื่อเลือกฟังก์ชันการชาร์จข้า
- * ถ้า Jet Bot ไม่สามารถกลับสู่คลีนสเตชันเพื่อชาร์จได้ เครื่องจะเข้าสู่โหมดอนหลับ ในการยกเลิกโหมดอนหลับ ให้กด []



Jet Bot มีการใช้แบตเตอรี่ร่องรอย

เคลื่อนย้าย Jet Bot ด้วยձ້າເວັງໄປທີ່ຄລືນສເຕັບຂັ້ນເພື່ອຫົກຈະ

ตรวจสอบว่าการเข้ามต่อ (การขาร์จข้า) "ไม่ทำงานหรือไม่"

ตรวจสอบสถานะการติดตั้งของคลีนสเตชัน

- ตรวจสอบว่าคลีนสเตชันได้รับการติดตั้งไว้ในที่ซึ่งคลีนสเตชันไม่สามารถนำ Jet Bot กลับเข้าห้องได้
- ตรวจสอบว่าระยะห่างระหว่างคลีนสเตชันกับ Jet Bot เกิน 5 เมตรหรือไม่
 - การที่ Jet Bot จะกลับสู่คลีนสเตชันอาจใช้เวลานานขึ้น

charج Jet Bot ด้วยตนเองตามเงื่อนไขดังไปนี้

- เมื่อติดตั้งคลีนสเตชันในบุน
- เมื่อมีการใช้แบตเตอรี่จนหมด
- เมื่อ Jet Bot ติดลิ้งกีดขวาง (เช่น เฟอร์นิเจอร์)
- เมื่อ Jet Bot ไม่สามารถข้ามธรรมชาติไปถึงคลีนสเตชัน (ควรน้อยกว่า 1.5 ซม.)
- เมื่อสัญญาณสถานะของ Jet Bot เป็นสีแดง และไม่เปลี่ยนสี โดยที่ Jet Bot ไม่ทำงาน

หมายเหตุ

- ถ้าสวิตช์เพาเวอร์ของ Jet Bot ปิดอยู่ Jet Bot จะไม่charจแม้ว่าจะต่ออยู่กับคลีนสเตชันก็ตาม
 - โปรดรักษาความสะอาดของคลีนสเตชันตลอดเวลา
 - ถ้าไม่มีการจ่ายไฟไปยังคลีนสเตชัน Jet Bot จะไม่พบคลีนสเตชัน และไม่สามารถcharจโดยอัตโนมัติ
- ถ้า Jet Bot ไม่ต่อเข้ากับคลีนสเตชัน แบตเตอรี่จะหมดไปตามธรรมชาติ
- เมื่อที่เก็บฝุ่นเดิม Jet Bot จะกลับไปที่คลีนสเตชันเพื่อcharจโดยอัตโนมัติ

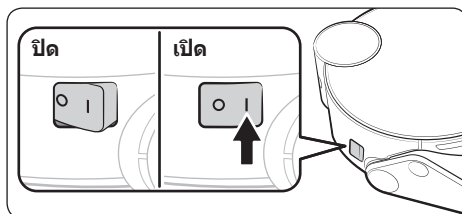
การใช้งาน Jet Bot

ก่อนที่จะใช้ Jet Bot ให้กดสวิตช์เพาเวอร์ที่ด้านข้างของ Jet Bot เพื่อเปิดการทำงานของ Jet Bot

* สำหรับการใช้งานฟังก์ชันของ Jet Bot ตามปกติ จะต้องมีการเชื่อมต่อ SmartThings

- สำหรับการดาวน์โหลดและติดตั้งแอป SmartThings โปรดดูที่ 'แอป SmartThings (หน้า 31-35)'

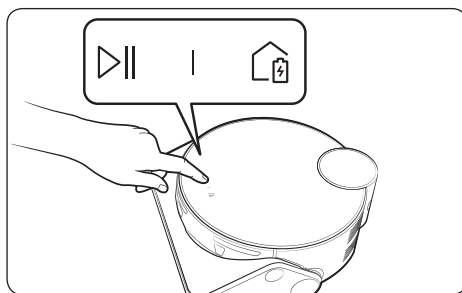
การใช้งานพื้นฐาน



เปิด/ปิดเครื่อง

กดสวิตช์เพาเวอร์ที่ด้านข้างของ Jet Bot เพื่อเปิดการทำงานของ Jet Bot

- ระหว่างการเริ่มต้นทำงาน สัญญาณสถานะของ Jet Bot จะสว่างพร้อมมีเสียงเพลง ซึ่งจะหยุดเมื่อเริ่มต้นการทำงานเสร็จ



การเริ่มต้นการทำงานทำความสะอาด

กด [▶||] ที่ Jet Bot เพื่อเริ่มต้นการทำงานทำความสะอาดในโหมดทำความสะอาดอัตโนมัติ

การหยุดทำความสะอาด

- กด [▶||] ที่ Jet Bot เพื่อยุดการทำงานในขณะที่ทำความสะอาด
 - เมื่อกด [▶||] Jet Bot จะกลับสู่คลื่นสเตชันและเริ่มต้นการชาร์จ

* ถ้า Jet Bot ไม่ทำงานเป็นเวลา 20 นาทีหลังจากที่หยุดการทำงาน เครื่องจะกลับไปที่คลื่นสเตชันโดยอัตโนมัติเพื่อชาร์จ

โหมดนอนหลับ

- ขณะที่ Jet Bot 'ไม่ได้ทำงาน ให้กด [▶||] ค้างไว้เพื่อตั้งค่าโหมดนอนหลับ
- ในโหมดนอนหลับ ให้กด [▶||] เพื่อยกเลิกโหมดนอนหลับ

สถานะการทำงานที่สัญญาณสถานะ LED

การระบุประเภท		สี		ความหมาย
Jet Bot	ขณะทำงาน	แดง	กะพริบโดยไม่เคลื่อนที่	เกิดข้อผิดพลาด
			กะพริบขณะเคลื่อนที่	การกลับสู่คลีนสเตชันโดยอัตโนมัติเนื่องจากแบบเดอร์ไกลัมมด
			เปิด	การทำงานหยุดลงเนื่องจากแบบเดอร์ไกลัมมด
	ขณะชาร์จ	น้ำเงิน		การตรวจสอบ
คลีนสเตชัน		ขาว	สีแดง ส้ม หรือเหลือง (ขึ้นอยู่กับระดับการชำรุด)	ขณะชาร์จ
			เขียว	การชาร์จสมบูรณ์
		แดง	สีม่วง	กำลังอัพเดทซอฟต์แวร์
		ขาว	เปิด (5 วินาที)	คลีนสเตชันเปิดเครื่องอยู่
		ขาว	เปิด	พิงก์ขั้นนำสู่นอกของ Jet Bot กำลังทำงาน, Jet Bot เชื่อมต่ออยู่ (1 นาทีหลังจากเชื่อมต่อไฟนีจะดับลง)
		แดง	กะพริบ	ฝาของคลีนสเตชันเปิดอยู่ มองเห็นการดูดมีปัญหา
		แดง	เปิด	ถุงเก็บฝุ่นของคลีนสเตชันเต็ม

* ถ้า Jet Bot เริ่มต้นชาร์จจากสถานะแบตเตอรี่หมด สัญญาณสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีแดง และกะพริบข้าๆ เป็นเวลาประมาณ 20 นาที

* ระหว่าง 'เวลาหยุดทำงาน' สถานะ LED ของ Jet Bot จะดับ

* โหนดกล่องคืนของ Jet Bot (18:00~06:00) จะทำงานเฉพาะเมื่อ Jet Bot ชาร์จอยู่ และในโหนดกล่องคืน ความสว่าง LED ของ Jet Bot จะปรับเป็น 20% ภายในช่วงเวลาที่กำหนดไว้เมื่อตั้งค่าเวลาให้ตรงกับผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่

พึงกันการทำความสะอาด

พึงกันการทำความสะอาด	การทำาง
วิธีทำความสะอาด	<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดอัตโนมัติ: ทำความสะอาดอัตโนมัติจนกระทั่ง Jet Bot ทำความสะอาดเสร็จที่ครั้ง ทำความสะอาดห้อง: คุณสามารถเลือกห้องที่ต้องการทำความสะอาด ทำความสะอาดครอบเฟอร์นิเจอร์: คุณสามารถเลือกพื้นที่รอบๆ เฟอร์นิเจอร์หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องการทำความสะอาด <ul style="list-style-type: none"> - เฟอร์นิเจอร์ที่สามารถรับได้: เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็นโทรศัพท์ เดียง โซฟา โต๊ะ และตู้หนังสือ <p>* พึงกันทำความสะอาดครอบเฟอร์นิเจอร์จะทำความสะอาดพื้นที่ 3 ม. (กว้าง) x 3 ม. (ยาว) ของเฟอร์นิเจอร์ที่รับได้ โดยอ้างอิงจากพิกัดของค่าแนว และขนาดพื้นที่อาจไม่มีการทำความสะอาด ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดและรูปทรงของเฟอร์นิเจอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดเฉพาะจุด: คุณสามารถกำหนดพื้นที่ที่ต้องการทำความสะอาดเป็นการเฉพาะ
โหมดการทำความสะอาด	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถเลือกหนึ่งในสามโหมด <p>* คุณสามารถตั้งค่าโหมดการทำความสะอาดเฉพาะเมื่อ Jet Bot อยู่ในโหมดทำความสะอาดห้อง</p>
แรงดูด	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถเลือกแรงดูดสูงสุด สามารถ หรือ ปกติ <p>* เมื่อ Jet Bot ใช้แรงดูดแบบ 'สมาร์ท' การทำความสะอาดมุมหรือการทำความสะอาดแบบควบคุมพลังงานอัจฉริยะจะทำงาน</p>
ทำความสะอาดช้า	<ul style="list-style-type: none"> Jet Bot ทำความสะอาดช้าๆ จนกระทั่งแบตเตอรี่หมด <p>* หลังจากที่ Jet Bot ทำความสะอาดเสร็จที่ครั้งแลกกลับไปที่คลื่นสเดชันเนื่องจากแบตเตอรี่ใกล้หมด เครื่องจะไม่ทำความสะอาดอีกหลังจากชาร์จเสร็จ</p>
นำฝุ่นออก	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถเลือกเงื่อนไขนำฝุ่นออกได้ในแอป SmartThings เมื่อ Jet Bot กลับไปที่คลื่นสเดชัน จะนำฝุ่นออกจากการที่เก็บฝุ่นโดยอัตโนมัติ (แต่หลังจากการทำความสะอาดครอบเฟอร์นิเจอร์ Jet Bot จะไม่นำฝุ่นออกจากที่เก็บฝุ่นโดยอัตโนมัติ) <p>* ถ้าพึงกันนำฝุ่นออกไม่ทำงาน ให้ตรวจสอบว่าไฟด้านบนของคลื่นสเดชันเปิดอยู่หรือถูกเก็บผ่านเดินทางไป</p> <p>* ขณะที่ Jet Bot ต้องยุกับคลื่นสเดชัน ให้กด [] เพื่อเริ่มนำฝุ่นออกจากที่เก็บฝุ่น</p>
ทำความสะอาดมุม	<ul style="list-style-type: none"> ถ้า Jet Bot ตรวจพบมุม จะเคลื่อนที่ไปใกล้กับมุมและทำความสะอาดสองครั้ง (แรงดูด: 'สมาร์ท' เท่านั้น)
การทำความสะอาดแบบควบคุมพลังงานอัจฉริยะ	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อ Jet Bot ตรวจพบพรมระหว่างการทำความสะอาด เครื่องจะเพิ่มแรงดูด (แรงดูด: 'สมาร์ท' เท่านั้น)

-
- * คุณสามารถตั้งค่าฟังก์ชันการทำความสะอาด การทำความสะอาดด้านหลัง หรือโหมดการทำความสะอาดได้ในแอป SmartThings
 - * เมื่อ Jet Bot "ไม่มีแผนที่บ้านทิคไว" เครื่องจะศึกษาพื้นที่ทำความสะอาดผ่านฟังก์ชันทำความสะอาดอัตโนมัติ ซึ่งจะเริ่มต้นจากคลื่นสเต็ชัน หลังจากสำรวจพื้นที่ทำความสะอาดแล้ว เครื่องจะบันทึกแผนที่ไว (การสร้างแผนที่จะทำได้ผ่านแอป SmartThings App เท่านั้น)
 - * คุณสามารถแก้ไขหรือลบแผนที่ได้ในแอป SmartThings
 - * การทำความสะอาดห้อง ทำความสะอาดครอบเพอร์ฟูร์นิเจอร์ หรือทำความสะอาดเฉพาะจุดจะทำงานได้ไม่ว่าว่าจะเลือกสีดินของพื้นที่อย่างไร
 - * เป็นไปได้ที่ Jet Bot จะเคลื่อนที่ข้ามไปยังพรมหรือเสื่อขนาดต่อไปนี้ ให้ตั้งค่าโขนห้ามเข้าด้วยแอป SmartThings เพื่อให้การทำความสะอาดราบเรียบในโหมดต่อไปนี้
 - ระหว่างการทำความสะอาดแบบซิคแซก ขนาดของพรมหรือเสื่อมากกว่า 150 ซม. x 32 ซม.
 - ระหว่างการทำความสะอาดริมผนัง ขนาดของพรมหรือเสื่อมากกว่า 65 ซม. x 32 ซม.

ฟังก์ชันเพิ่มเติม

ฟังก์ชันเพิ่มเติม	การทำงาน
โหมดประยัดพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อชาร์จเสร็จสิ้น Jet Bot จะเข้าสู่โหมดนอนหลับโดยอัตโนมัติ ขณะที่ Jet Bot ต้องอยู่กับคลีนสเตชัน ให้กด [▷] ค้างไว้ 7 วินาทีเพื่อดึงค่าเป็นโหมดนอนหลับ ในการยกเลิกโหมดนอนหลับ ให้เริ่มต้นการทำงานท่าความสะอาด หรือกดปุ่ม [▷] เป็นเวลา 7 วินาที <p>* เมื่อ Jet Bot อยู่ในโหมดประยัดพลังงาน เครื่องจะปิดหลังจากที่ชาร์จเสร็จ หมายความว่าการรับสัญญาณ Wi-Fi จะไม่ทำงาน ดังนั้นจะไม่สามารถควบคุม Jet Bot ด้วยแอปในอุปกรณ์ใดก็ได้</p>
โหมดหยุดทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถดึงค่า Jet Bot ไม่ให้ท่าความสะอาดภายในเวลาหยุดทำงานได้ในการดึงค่า <p>* เมื่อถึงเวลาหยุดทำงาน Jet Bot จะกลับไปสู่คลีนสเตชัน</p>
การทำความสะอาดตามกำหนดการ	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถดึงค่า Jet Bot ให้ทำความสะอาดตามเวลาที่กำหนด <p>* ถ้า Jet Bot ไม่ได้ต่ออยู่กับคลีนสเตชันตามเวลาที่ดึงเวลาไว้ การทำความสะอาดตามกำหนดเวลาจะไม่ทำงาน</p>
การดึงค่าโขนห้ามเข้า	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อ Jet Bot บันทึกแผนที่แล้ว คุณสามารถดึงค่าให้ Jet Bot ไม่เข้าสู่พื้นที่ที่กำหนดได้ <p>* ถ้า Jet Bot ไม่เริ่มต้นท่าความสะอาดจากคลีนสเตชันหรือพื้นที่ที่ดึงดึงของคลีนสเตชันเปลี่ยนไป Jet Bot จะทำการทำความสะอาดในโขนห้ามเข้า</p> <p>* เมื่อดึงค่าโขนห้ามเข้า คุณไม่สามารถรวมพื้นที่ของคลีนสเตชันไว้ด้วย</p>

* คุณสามารถดึงค่าโหมดหยุดทำงาน การทำความสะอาดตามกำหนดการ หรือโขนห้ามเข้าได้ในแอป SmartThings

■ หมายเหตุ

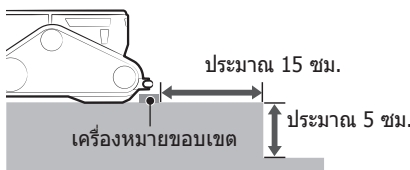
- เมื่อมีการแจ้งเตือนให้ตรวจสอบ หรือเมื่อคุณเคลื่อนย้าย Jet Bot ไปยังสถานที่อื่นและเริ่มต้นการทำงานท่าความสะอาด Jet Bot จะหมุนทางซ้ายและขวาในมุม 30 องศาเพื่อรับรู้สถานที่ก่อนที่จะเริ่มต้นการทำงานท่าความสะอาด
- ถ้า Jet Bot ไม่สามารถรับรู้สถานที่ปัจจุบัน เครื่องจะไม่เริ่มต้นโหมดการทำงานท่าความสะอาดที่ดึงค่าไว้ แต่จะเริ่มต้นการทำงานท่าความสะอาดอัตโนมัติ
- Jet Bot จะตรวจสอบระบบโดยอัตโนมัติและเริ่มต้นใหม่สัปดาห์ละครั้ง

การติดเครื่องหมายขอบเขต

ถ้ามีการติดเครื่องหมายขอบเขตก่อนการใช้ Jet Bot จะทำให้ Jet Bot ไม่สามารถทำงานได้อย่างปลอดภัย คุณสามารถซื้อเครื่องหมายขอบเขตเพิ่มได้ที่ศูนย์บริการ



เพื่อป้องกันไม่ให้ Jet Bot เข้าสู่พื้นที่ต่อไปนี้ ให้ติดเครื่องหมายขอบเขตที่พื้นในรูปทรง □ โดยห่างกันประมาณ 15 ซม.



เมื่อจุดที่ยกระดับมีความสูงไม่เกิน 5 ซม.



เมื่อมีบานประตูเลื่อน บานเปิด กระถางต้นไม้ เดอะเดิง หรือวัสดุไวไฟหรือของเหลวอื่นๆ



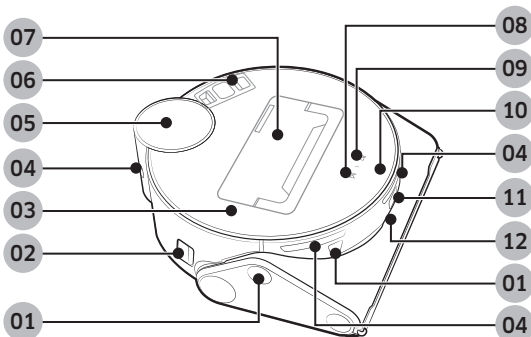
เมื่อหอรณีประดุลสูงกว่า 1.5 ซม.



เมื่อมีความเสี่ยงที่จะตก เช่น บันได ระเบียง หรือราวบันได

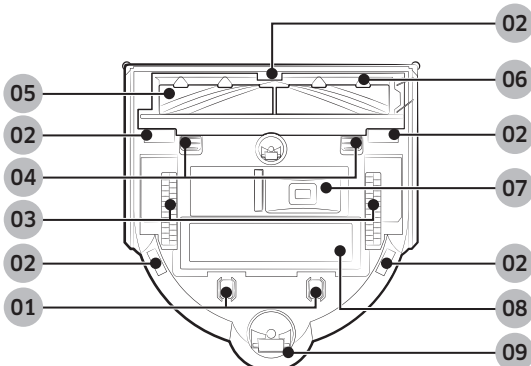
แผนผังชิ้นส่วน

Jet Bot



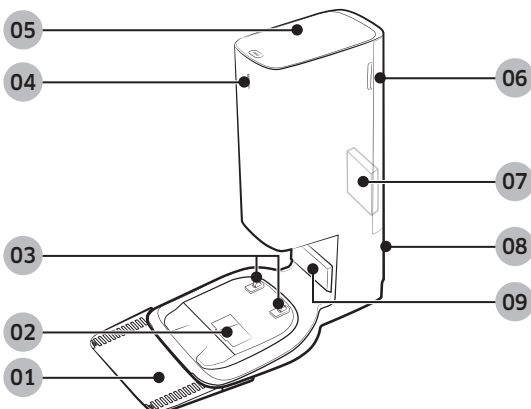
ด้านบน

- 01 เช่นเซอร์ลิงก์ด้านขวา
- 02 สวิตซ์เพาเวอร์
- 03 ฝาครอบด้านบน
- 04 ช่องเชื่อมเข้า/ออกการเชื่อมต่อ
- 05 เช่นเซอร์ LiDAR
- 06 ตัวกรองฝุ่นละเอียด
- 07 ที่เก็บฝุ่น
- 08 ปุ่มเริ่ม/หยุด
- 09 ปุ่มการเชื่อมต่อ (ขาร์จช้า)
- 10 ลัญญาณสถานะ
- 11 กล่อง
- 12 เช่นเซอร์ 3D



ด้านล่าง

- 01 ขาร์จ
- 02 เช่นเซอร์พื้นด้านขวาด้าน
- 03 ล้อขับเคลื่อน
- 04 ล็อกฝาปิดแบร์ง
- 05 แบร์ง
- 06 ฝาปิดแบร์ง
- 07 ช่องน้ำฝุ่นออก
- 08 ฝาปิดแบดเตอรี่
- 09 ล้อเลื่อน



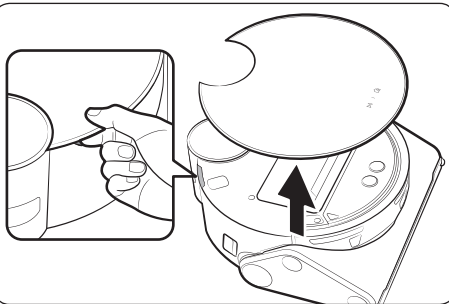
คลีนสเตชัน

- 01 เพลทเสริม
- 02 ช่องดูดฝุ่น
- 03 ชั้นการชาร์จ
- 04 ลัญญาณสถานะ
- 05 ปก
- 06 ฝาปิดตัวกรองฝุ่นละเอียด
- 07 ตัวกรองฝุ่นละเอียด
- 08 ร่องใส่สายไฟ
- 09 เครื่องส่งสัญญาณการชาร์จ

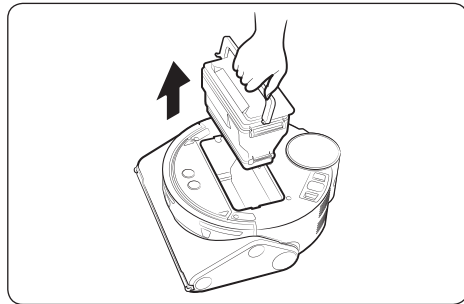
การทำความสะอาด Jet Bot

ก่อนการบ่มรังรักษ้า คุณควรปิดสวิตช์เพาเวอร์ที่ด้านข้างของ Jet Bot ก่อน

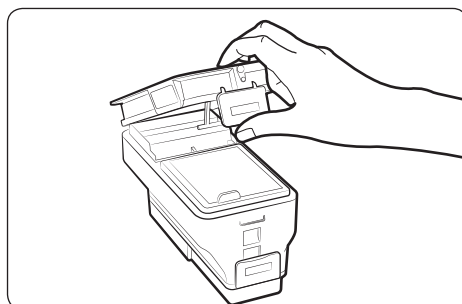
การถอดและทำความสะอาดที่เก็บฝุ่น



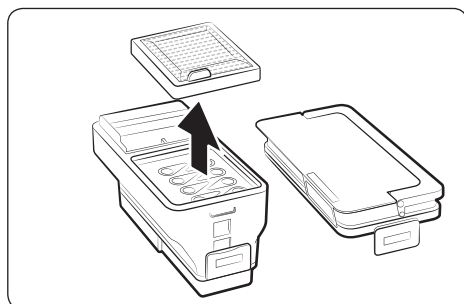
1 ถอดฝาด้านบนโดยใช้ร่องที่อยู่ใต้ฝาปิด



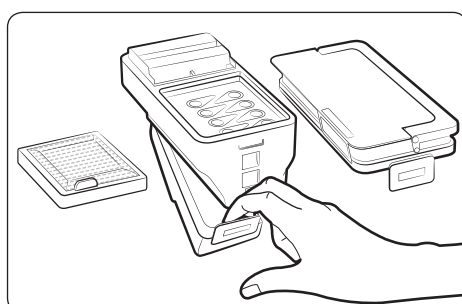
2 จับที่มือจับของที่เก็บฝุ่น และยกที่เก็บฝุ่นขึ้น



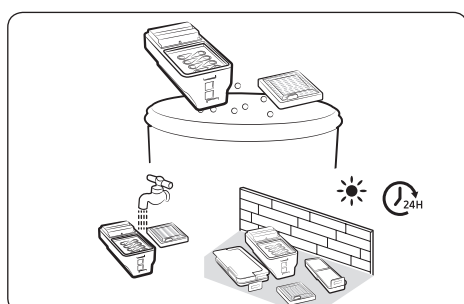
3 ปลดล็อกคลิปใส่ที่ด้านข้างของที่เก็บฝุ่นเพื่อเปิดฝาด้านบน



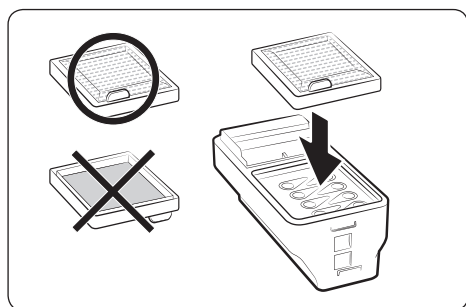
4 ดึงดัวกรองก่อนเข้ามอเตอร์ออกจากที่เก็บฝุ่น



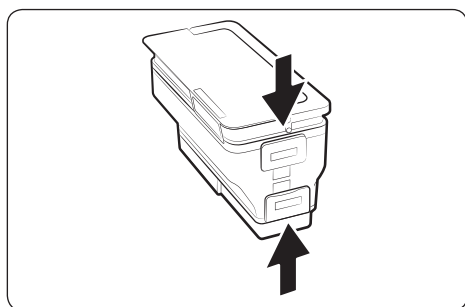
5 ปลดล็อกคลิปใส่ที่ด้านล่างของที่เก็บฝุ่นเพื่อเปิดฝาด้านล่าง



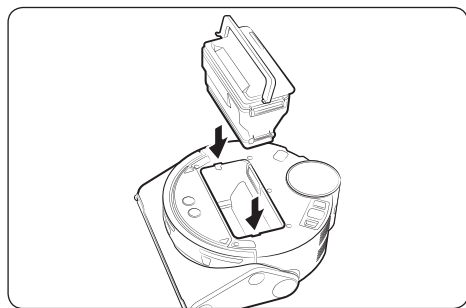
6 นำฝุ่นออกจากการถอดกรองและที่เก็บฝุ่น ทำความสะอาดด้วยน้ำ และทิ้งไว้ให้แห้งในที่ร่ม



7 ໄສດ້ວກຮອງເຂົ້າກັນທີເກີບຝຸນ



8 ໄສຝາດ້ານນັນແລະດ້ານລ່າງເຂົ້າກັນທີເກີບຝຸນ
ຕຽບສອນວ່າໄດ້ຍືນເສີ່ງຄລິກເຂົ້າທີ່ທັງສອງດ້ານ

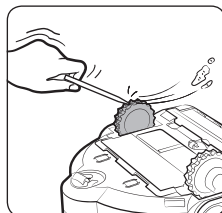


9 ໄສທີ່ເກີບຝຸນເຂົ້າກັນ Jet Bot ຈັບທີ່ມືອຈັນ ແລະ ໄສ
ທີ່ເກີບຝຸນເຂົ້າກັນຮ່ອງທັງສອງ

ການທໍາຄວາມສະອາດລັບຂັບເຄລື່ອນ

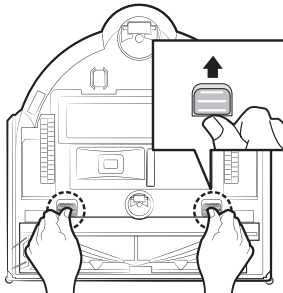


1 ປູ້ຜ້າໆມຸນເພື່ອຮອງພື້ນ
ພລິກ Jet Bot ກລັນ
ດ້ານ ແລະ ວາງເນາງ
ບນັດ

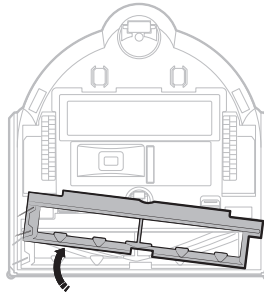


2 ນໍາລຶ່ງແປລກປລອມອອກ
ດ້າຍກັນທີ່ໄມ່ຄົມ ພຣີ່ອ
ປາກຄົນ

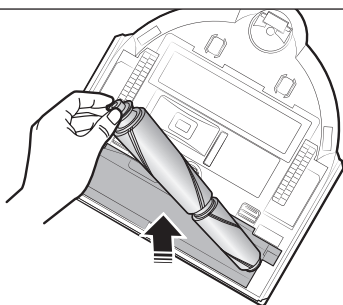
การทำความสะอาดแปรง



1 ตั้งล็อกฝาปิดแปรงขึ้นเพื่อปลดล็อก



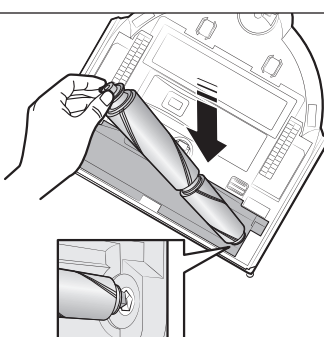
2 ถอดฝาปิดแปรง



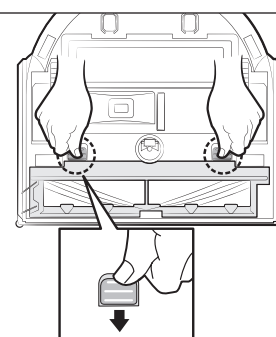
3 ยกด้านข้างของแปรงขึ้นก่อน จากนั้นดึงแปรง
ออกจากร่องทางขวา



4 ทำความสะอาดแปรง



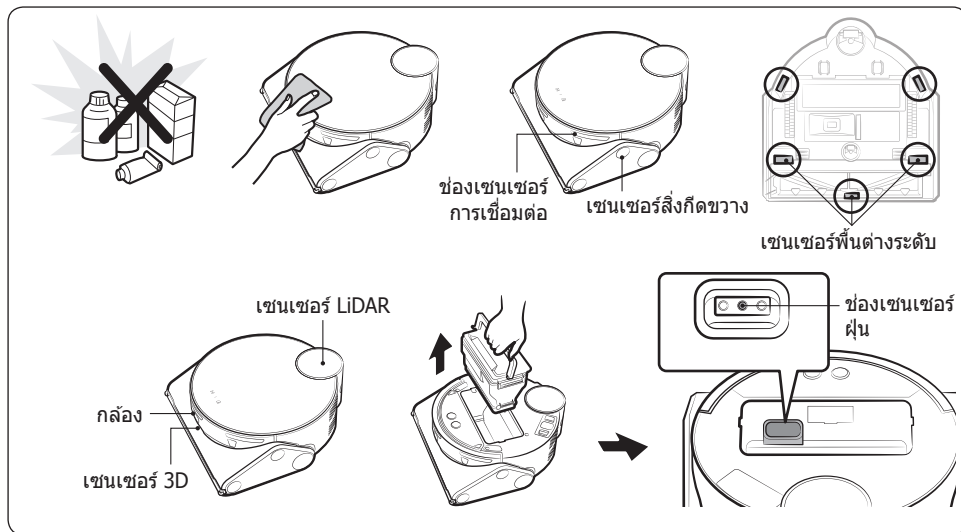
5 ต่อแปรง



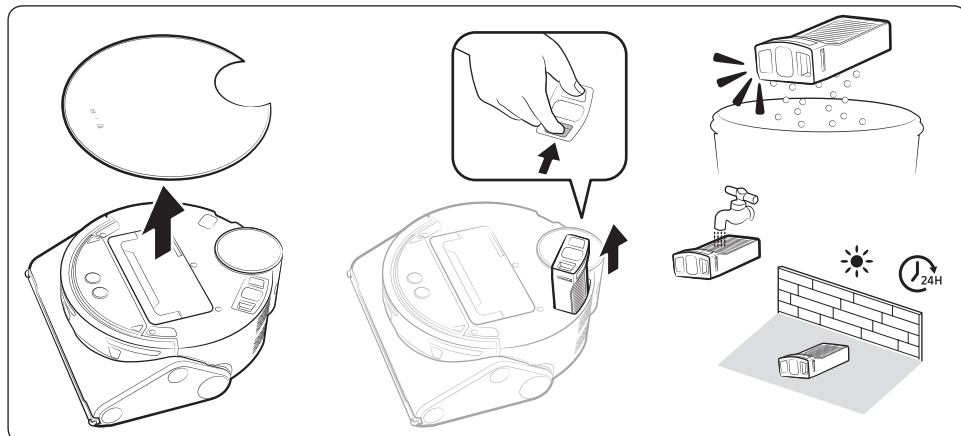
6 ใส่ฝาปิดแปรง

การทำความสะอาดช่องเข็นเขอร์

เช็ดช่องเข็นเขอร์ด้วยผ้าぬม



การทำความสะอาดด้วยการอุ่นผันะเยียด

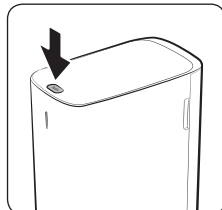


สำหรับวิธีใช้และทำความสะอาดโดยละเอียด โปรดดูข้อมูลจากการหัสร์ QR

การทำความสะอาดคลีนสเตชัน

ก่อนที่จะทำความสะอาดคลีนสเตชัน ให้ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับไฟฟ้า

การเปลี่ยนถุงเก็บฝุ่น

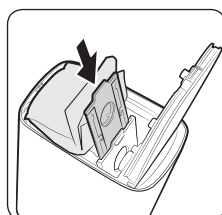


1 กดปุ่ม [PUSH] ที่ด้านบนของคลีนสเตชัน เพื่อเปิดฝา



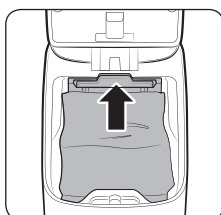
2 ดึงด้านบนของที่จับถุงเก็บฝุ่นขึ้นเบาๆ

- ถ้าคุณไม่ต้องการเปลี่ยนถุงเก็บฝุ่น คุณจะไม่สามารถเปลี่ยนถุงเก็บฝุ่นได้เนื่องจากกลไกนิรภัย



3 นำถุงเก็บฝุ่นเก่าออก และใส่ถุงเก็บฝุ่นใหม่เข้ากับที่จับถุงเก็บฝุ่น โดยใช้ไขพอดีกับร่องของที่จับ

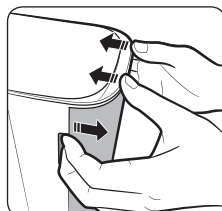
- ดันถุงเก็บฝุ่นเข้าจนสุด



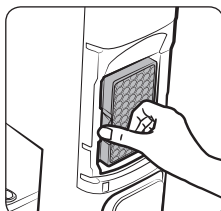
4 ดันด้านบนของที่จับถุงเก็บฝุ่นเบาๆ จนได้ยินเสียงคลิก

5 ปิดฝาของคลีนสเตชัน

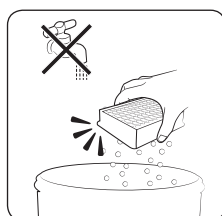
การทำความสะอาดตัวกรองฝุ่นละอียด



1 จับที่ร่องที่ด้านหลังของคลีนสเตชัน และถอดฝาปิดตัวกรองฝุ่นละอียดออก

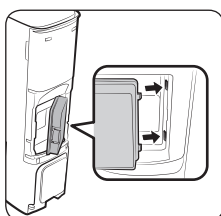


2 ถอดตัวกรองฝุ่นละอียด



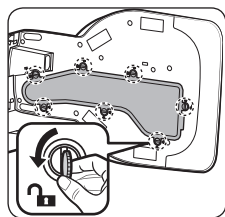
3 ทำความสะอาดตัวกรองฝุ่นละอียด

- ห้ามใช้น้ำล้าง ทำความสะอาดด้วยผ้าแห้ง

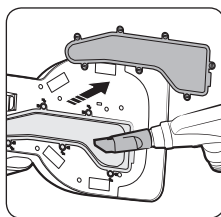


4 ใส่ตัวกรองฝุ่นละอียด และฝาปิดตัวกรองฝุ่นละอียด

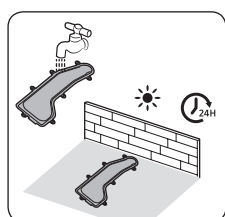
การทำความสะอาดฝาปิดด้านล่าง



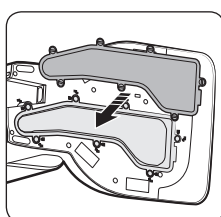
1 วางคลีนสเตชัน
ตะแคงข้างและหมุน
สกรูยึด 7 ตัวที่ฝาปิด
ด้านล่างไปในทิศทาง
ปลดล็อก (↑)



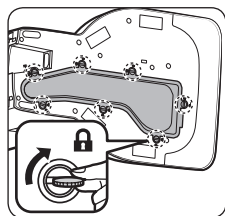
2 ถอนฝาปิดออกและนำ
สิ่งสกปรกออก



3 ทำความสะอาดฝาปิด
ด้วยน้ำและปล่อยให้
แห้งสนิทในที่ร่ม



4 ใส่ฝาปิดเข้ากับ
คลีนสเตชัน



5 หมุนสกรูยึดทั้ง 7 ตัว
ไปในทิศทางล็อก (↓)

แอป SmartThings

แอป SmartThings จะสามารถใช้ได้เฉพาะกับรุ่นที่มีฟังก์ชัน Wi-Fi เท่านั้น
ถ้าคุณไม่มีเราเตอร์ Wi-Fi คุณจะไม่สามารถใช้แอป SmartThings

การตั้งค่าเราเตอร์ไร้สาย

- โปรดดูที่คู่มือผู้ใช้งานของเราเตอร์ไร้สายเพื่อดูการตั้งค่าเราเตอร์ไร้สาย
- SAMSUNG Jet Bot รองรับเฉพาะ Wi-Fi 2.4 Ghz
- SAMSUNG Jet Bot รองรับมาตรฐาน IEEE 802.11b/g/n และ Soft-AP
 - ข้อแนะนำให้ใช้ IEEE 802.11n
- SAMSUNG Jet Bot รองรับเฉพาะ DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) โปรดตรวจสอบว่าเราเตอร์ไร้สายของคุณมีการปิดใช้งานคัวเลือกของเซิร์ฟเวอร์ DHCP ไว้
- Jet Bot รองรับโพรโทคอลการตรวจสอบล็อกอินที่ WEP-OPEN, WPA-PSK/TKIP และ WPA2-PSK/AES
 - ข้อแนะนำให้ใช้ WPA2-PSK/AES
 - โปรดตรวจสอบว่าเราเตอร์ของคุณมี SSID และรหัสผ่านที่ไม่ซ้ำกัน
- คุณภาพของการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สายอาจได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมของระบบไร้สายโดยรอบ
- ถ้าผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณลงทะเบียนที่อยู่ MAC (หมายเลขประจำเจ้าของตัว) ของคอมพิวเตอร์หรือโน้ตบุ๊ก อย่างเช่น Jet Bot อาจไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ โปรดสอบถามผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณเกี่ยวกับกระบวนการซึ่งขึ้นต่ออุปกรณ์ที่ไม่ใช่คอมพิวเตอร์เข้ากับอินเทอร์เน็ต
- ถ้าผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณต้องการ ID หรือรหัสผ่านในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Jet Bot อาจไม่สามารถเชื่อมต่อ ในกรณีนี้ คุณต้องป้อน ID หรือรหัสผ่านเมื่อเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต
- Jet Bot อาจไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตเนื่องจากปัญหาเกี่ยวกับไฟร์วอลล์ โปรดขอให้ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณแก้ไขปัญหานี้
- เราเตอร์ไร้สายของคุณอาจส่งที่อยู่ Domain Name Server (DNS) ที่ต่างจากปกติแม้ว่าจะไม่ได้เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ก็ตาม ในกรณีนี้ ให้สอบถามผู้ให้บริการเราเตอร์ไร้สายและผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตของคุณ
- ถ้าคุณยังไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแม้ว่าจะทดลองท่าตามขั้นตอนที่ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตแจ้งแล้ว โปรดติดต่อศูนย์สนับสนุนของ SAMSUNG
- ถ้าเราเตอร์ของคุณไม่ใช่ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรอง Wi-Fi Jet Bot อาจไม่สามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตได้

หมายเหตุ

- เมื่อคุณ [▷||] ค้างไว้ 3 วินาที สถานะเครือข่ายจะมีค่าแนะนำเป็นเสียง
- การตั้งค่าเปิด/ปิด Wi-Fi: กดปุ่ม [▲] ค้างไว้ 3 วินาที จากนั้นกดปุ่ม [▷||] เป็นเวลา 3 วินาที เพื่อปิดหรือเปิด Wi-Fi เพื่อใช้อุปกรณ์ในขณะที่เครื่องดูดฝุ่นอยู่ในสถานะสแตนด์บายหรือกำลังชาร์จ

การดาวน์โหลดแอป SmartThings

- ดาวน์โหลดและติดตั้งแอป SmartThings “ได้จากแหล่งเผยแพร่แอป (Google Play Store, Apple App Store หรือ SAMSUNG Galaxy Apps) ในโทรศัพท์ ให้ใช้ค่าล็อก “SmartThings”

หมายเหตุ

- SmartThings ไม่สามารถทำงานได้กับแท็บเล็ตและอุปกรณ์เคลื่อนที่บางชนิด
- ระบบอาจไม่รองรับ iPad และอุปกรณ์เคลื่อนที่บางรุ่น
- เข้าสู่ Play Store หรือ App Store เพื่อดูว่าอุปกรณ์เคลื่อนที่ของคุณสามารถทำงานร่วมกับ SmartThings “ได้หรือไม่
- เวอร์ชันซอฟต์แวร์ที่สนับสนุนสำหรับแอป SmartThings อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามนโยบายการสนับสนุนของระบบปฏิบัติการที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ ยกเว้นหากซื้อ SmartThings หรือฟังก์ชันที่แอปสนับสนุนนโยบายการอัปเดตใหม่ของระบบปฏิบัติการ เวอร์ชันปัจจุบันอาจถูกระงับไว้เนื่องจากเหตุผลในการใช้งานหรือความปลอดภัย
- แอป SmartThings อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้แจ้งให้ทราบ เพื่อปรับปรุงการใช้งานหรือประสิทธิภาพ เนื่องจากเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการของอุปกรณ์เคลื่อนที่มีการอัปเดตทุกปี SmartThings จะมีการอัปเดตอย่างต่อเนื่องตามระบบปฏิบัติการล่าสุด
- ถ้าคุณมีข้อซักถามเกี่ยวกับสิ่งที่กล่าวถึงข้างต้น โปรดติดต่อเราทาง st.service@samsung.com

การตั้งค่าบัญชี SAMSUNG

- คุณต้องเข้าสู่ระบบด้วยบัญชี SAMSUNG ก่อนที่จะใช้แอป SmartThings
- ในการตั้งค่าบัญชี SAMSUNG คุณสามารถปฎิบัติตามคำแนะนำจากแอป SmartThings
- หรือคุณมีสมาร์ทโฟน SAMSUNG คุณสามารถเพิ่มบัญชี SAMSUNG ในแอปการตั้งค่าของสมาร์ทโฟน จากนั้นระบบจะเข้าสู่บัญชี SAMSUNG ของคุณโดยอัตโนมัติ และคุณจะสามารถใช้แอป SmartThings

การลงทะเบียนอุปกรณ์กับแอป SmartThings

1 เชื่อมต่อสมาร์ทโฟนของคุณเข้ากับเราเตอร์ไวไฟ

- ถ้าสมาร์ทโฟนไม่ได้เชื่อมต่ออยู่ ให้เปิด Wi-Fi ในแอปการตั้งค่า และเลือกเราเตอร์ไวไฟที่ต้องการเชื่อมต่อ
- ตั้งค่าสมาร์ทโฟนของคุณให้ใช้ Wi-Fi เท่านั้นและเชื่อมต่ออุปกรณ์

2 เริ่มต้นแอป SmartThings ในสมาร์ทโฟนของคุณ

3 ถ้ามีปีบอปรายการขึ้นแจ้งว่าพบอุปกรณ์ใหม่ ให้แตะ ADD NOW (เพิ่มทันที)

- ถ้าข้อความปีบอปขึ้นในรายการขึ้น ให้เพิ่มอุปกรณ์โดยเลือกหมวดหมู่ ‘Home appliances’ → ‘Robot cleaner’ และ Jet Bot เพื่อเชื่อมต่อ
- ถ้าคุณสแกนรหัส QR ของ SmartThings ที่ติดอยู่กับ Jet Bot คุณจะสามารถเชื่อมต่อ Jet Bot ได้ง่ายขึ้น

4 [Android] การเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์ จะดำเนินการโดยอัตโนมัติ

- [iOS] เปิดแอปการตั้งค่า และเลือก [vacuum]_E30AJT** ในรายการ Wi-Fi

5 เช็คการตรวจสอบสิทธิ์เมื่อมีข้อความแจ้งให้ดำเนินการ

6 [Android] การเชื่อมต่อ กับ เรายาเตอร์ จะดำเนินการโดยอัตโนมัติ

- [iOS] เปิดแอปการตั้งค่า และเลือกเราเตอร์ไว้สายในรายการ Wi-Fi

7 เมื่อการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ เซร์วิสเซ็น การติดของอุปกรณ์ Jet Bot จะถูกเพิ่มขึ้น

หมายเหตุ

- เมื่อไม่สามารถลงทะเบียน Jet Bot ในแอป SmartThings
 - โปรดดูค่าแนะนำของแอป SmartThings หรือข้อความนี้ไปอ่าน
 - ตรวจสอบว่าเลือก UPnP ของเราเตอร์ไว้สายว่าใช้งานได้หรือไม่ และลองดำเนินการลงทะเบียนอีกครั้ง
 - ตรวจสอบว่าเราเตอร์ไว้สายทำงานในโหมดไฟร์วอลล์ ถ้าไม่ใช่ ให้เปลี่ยนเป็นโหมดไฟร์วอลล์และลองอีกครั้ง
 - ถ้าคุณมี Jet Bot สองเครื่องขึ้นไป ให้ปิด Jet Bot เครื่องขึ้นๆ จากนั้นลองลงทะเบียน Jet Bot ของคุณอีกครั้ง
 - เปลี่ยนชื่อเราเตอร์ไว้สายที่มี SSID เดียวกัน เพื่อให้สามารถแยกความแตกต่างได้
- ถ้า Jet Bot และสมาร์ทโฟนไม่ได้เชื่อมต่อกับเราเตอร์ไว้สายเครื่องเดียวกัน อาจมีความล่าช้าในการตอบสนองตามสภาพของเครือข่าย
 - เมื่อเปลี่ยนเราเตอร์ไว้สาย การเชื่อมต่อระหว่าง Jet Bot และแอป SmartThings App จะถูกตัด
 - หลังจากเปลี่ยนเราเตอร์ไว้สาย ให้ล้างทะเบียน Jet Bot อีกครั้งที่แอป SmartThings

การอัพเดทซอฟต์แวร์

- เมื่อ Jet Bot ดาวน์โหลดไฟล์ที่คอลลินส์เดชั้น Jet Bot จะเชื่อมต่อ กับ เชิร์ฟเวอร์และตรวจสอบการอัพเดทซอฟต์แวร์ ถ้าพบ ซอฟต์แวร์ใหม่ Jet Bot จะดาวน์โหลดและอัพเดทโดยอัตโนมัติ
- ถ้าสัญญาณสถานะของ Jet Bot เปลี่ยนเป็นสีม่วงและคงอยู่เป็นสีม่วงในขณะที่ชาร์จ แสดงว่า Jet Bot กำลังอัพเดท โปรดรอให้การเริ่มต้นทำงานเสร็จสมบูรณ์

ฟังก์ชันของแอป SmartThings

การระบุประเภท	ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
การตรวจสอบ	รายงานการทำความสะอาด	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตรวจสอบผลลัพธ์ของการทำความสะอาดล่าสุด คุณสามารถตรวจสอบประวัติของการทำความสะอาด 50 ครั้งล่าสุด
	การตรวจสอบตามบ้าน	<ul style="list-style-type: none"> คุณสมบัติการตรวจสอบตามบ้านจะใช้กล้องที่อยู่ด้านหน้าของ Jet Bot เพื่อให้คุณสามารถดูว่ามีอะไรอยู่ด้านหน้าของ Jet Bot บ้าง ฟังก์ชันการตรวจสอบตามบ้านจะเปิดทำงานเป็นค่าเริ่มต้นสำหรับไม่ต้องการใช้ฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่ม [>] และ [<] ค้างไว้พร้อมกัน คุณสามารถเปิดกล้องผ่านแอป SmartThings ในขณะทำความสะอาดเพื่อดูจัดการที่เกิดขึ้น
	การดูแลเด็ก	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อลูกหลานของคุณมาถึงบ้าน หุ่นยนต์ดูดฝุ่นจะไปยังตำแหน่งที่กำหนดไว้เพื่อต้อนรับ
การควบคุม	ตือค	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถหยุดการทำงานทำความสะอาดและให้ Jet Bot กลับไปที่คลีนสเตชันได้
	พัก	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถหยุดการทำงานทำความสะอาดและเริ่มต้นใหม่
	โนมดการทำความสะอาด	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตั้งค่าโนมดการทำงานทำความสะอาดที่ต้องการ
	แรงดูด	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตั้งค่าแรงดูด
	ฟังก์ชันการทำความสะอาด	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตั้งค่าฟังก์ชันการทำงานทำความสะอาดแบบด่างๆ <ul style="list-style-type: none"> - สำหรับบ้านฟังก์ชัน คุณจะต้องสร้างแผนที่ก่อน - สำหรับการทำความสะอาดห้อง, ทำความสะอาดห้องนอน เฟอร์นิเจอร์ คุณสามารถเลือกเฉพาะอย่างใดอย่างหนึ่ง และการตั้งค่าเริ่มต้นคือ 'ทั้งหมด' (ห้องทั้งหมด) * เมื่อ Jet Bot อยู่ในโหมดการทำความสะอาดห้อง การทำความสะอาดอัตโนมัติจะหยุด หรือทำความสะอาดเฉพาะจุด เครื่องอาจผ่านพื้นที่ที่ไม่ได้เลือกไว้เพื่อไปยังพื้นที่ทำความสะอาดหรือเพื่อชาร์จ
	การปรับแต่งเฉพาะห้อง	<ul style="list-style-type: none"> เพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับแต่ละห้องด้วยตัวเลือกที่กำหนดเอง [แรงดูด การตั้งค่าการเดินทางโดยละเอียด (การเคลื่อนที่อย่างปลดปล่อย ความสูงที่สามารถลอดใต้เฟอร์นิเจอร์)]
	กำหนดการ	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถเริ่มต้นการทำงานทำความสะอาดที่กำหนดตามตารางเวลา

การระบุประเภท	ฟังก์ชัน	คำอธิบาย
การตั้งค่า	โนมดเสียง	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตั้งค่าโนมดค่าแนะนำเสียงเป็น [เสียง], [檄ไฟเกตเตอร์เสียง] หรือ [ปีดเสียง]
	ภาษา	<ul style="list-style-type: none"> Jet Bot รองรับ 14 ภาษา
	ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถควบคุมระดับเสียงของค่าแนะนำเสียง
	ขนาดสิ่งกีดขวางที่จะหลีกเลี่ยง	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถถูกควบคุมความไวของการตรวจจับขนาดสิ่งกีดขวาง
	การตั้งค่าตัวเลือกการทำความสะอาดด้วยมือ	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตั้งค่าเวลาให้ Jet Bot ทำความสะอาดด้วยมือ (เปิด: ทำความสะอาดโดยใช้หางจากผนัง 2 ชั่วโมง)
	เวลาหยุดทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ในเวลาที่กำหนด Jet Bot หยุดการทำงานและกลับไปยังคลื่นสเดชชัน <ul style="list-style-type: none"> - คุณสามารถเริ่มต้นการทำความสะอาดระหว่างเวลาหยุดทำงาน
	ค้นหาทุนยนต์ดูดฝุ่น	<ul style="list-style-type: none"> Jet Bot จะส่งเสียงเพื่อให้ผู้ใช้ทราบว่าอยู่ที่ใด
	การเทียบค่า	<ul style="list-style-type: none"> Jet Bot จะเทียบค่าเซนเซอร์ 3D เพื่อให้เกิดความแม่นยำในการรับรู้สิ่งกีดขวางได้ถูกต้อง
	ล็อกป้องกันเด็ก	<ul style="list-style-type: none"> Jet Bot จะล็อกปุ่มเพื่อให้ใช้งานไม่ได้ ในการปลดล็อกให้ปิดเครื่อง Jet Bot และเปิดอีกครั้ง
การแจ้ง	นำฝุ่นออก	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถเลือกว่าจะนำฝุ่นออกจากที่เก็บฝุ่นของ Jet Bot เมื่อใด
	การทำความสะอาดเสร็จลีน	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อทำความสะอาดเสร็จลีน คุณสามารถรับการแจ้งว่าการทำความสะอาดเสร็จลีน
จัดการแผนที่	การแจ้งเตือนให้ตรวจสอบ	<ul style="list-style-type: none"> ค่าจ้าวเป็นต้องตรวจสอบ Jet Bot คุณจะได้รับการแจ้ง
	โขนห้ามเข้า	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถตั้งค่าโขนห้ามที่ไม่ต้องการให้ Jet Bot ทำความสะอาด <ul style="list-style-type: none"> - คุณสามารถสร้างโขนห้ามสูงสุด 15 โขน
	แก้ไขแผนที่	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถแบ่งหรือรวมห้องในแผนที่ที่สร้างขึ้นได้ คุณสามารถเปลี่ยนชื่อห้อง
	แก้ไขเฟอร์นิเจอร์และอุปกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถเปลี่ยนเฟอร์นิเจอร์หรืออุปกรณ์ที่ Jet Bot รับรู้ได้ หรือคุณสามารถเพิ่มเฟอร์นิเจอร์หรืออุปกรณ์ใหม่ที่จะทำความสะอาดโดยรอบ คุณสามารถเปลี่ยนหรือลบชื่อห้องได้
	รีเซ็ตแผนที่	<ul style="list-style-type: none"> รีเซ็ตแผนที่ที่บันทึกไว้
	เพิ่มแผนที่	<ul style="list-style-type: none"> สามารถเพิ่มได้ 4 แผนที่

หมายเหตุและข้อควรระวัง

การติดตั้ง

หมายเหตุ

- ติดตั้งคลีนสเตชันในตำแหน่งที่พื้นและผนังอยู่ในแนวระนาบ
- ถ้าพื้นที่ทำความสะอาดเป็นพื้นไม้ วิธีที่ดีที่สุดคือติดตั้งคลีนสเตชันตามแนวลายไม้ของพื้น
- ถ้าสวิตซ์เพาเวอร์ปิดอยู่ Jet Bot จะไม่ชาร์จแม้ว่าจะต่ออยู่กับคลีนสเตชันก็ตาม
- เปิดคลีนสเตชันให้อยู่ในสถานะทำงานเสมอ
 - ถ้าไม่มีการจ่ายไฟไปยังคลีนสเตชัน Jet Bot จะไม่พบคลีนสเตชัน และไม่สามารถชาร์จโดยอัตโนมัติ
 - ถ้า Jet Bot ไม่ต่อเข้ากับคลีนสเตชัน แบตเตอรี่จะหมดไปตามธรรมชาติ
- อย่าติดเครื่องหมายขอบเขตเป็นรูปทรง (----)
- Jet Bot อาจตรวจไม่พบและข้ามขอบเขตนั้น

การชาร์จ

หมายเหตุ

- ถ้าแบตเตอรี่มีความร้อนสูงระหว่างการชาร์จ อาจใช้เวลาในการชาร์จนานขึ้น
- เมื่อการชาร์จอัตโนมัติไม่ทำงาน โปรดดำเนินการต่อไปนี้
 - กดสวิตซ์เพาเวอร์ (ที่ด้านข้างของ Jet Bot) ปิดและเปิดใหม่อีกครั้ง
 - ถอนปลั๊กไฟของคลีนสเตชัน และเสียบปลั๊กใหม่
 - ถอนปลั๊กของคลีนสเตชัน และตรวจสอบว่ามีสิ่งแปลกปลอมในขาชาร์จหรือไม่ และทำความสะอาด Jet Bot และขาชาร์จของคลีนสเตชันด้วยผ้าแห้ง
 - ตรวจสอบสิ่งกีดขวาง เช่น วัตถุสีท่อนแสง เก้าอี้ ฯลฯ ใกล้กับคลีนสเตชัน
- ถ้า Jet Bot ไม่ต่อเข้ากับคลีนสเตชัน แบตเตอรี่จะหมดไปตามธรรมชาติ
 - โปรดชาร์จ Jet Bot ที่คลีนสเตชันอยู่ตลอด (แต่ให้ปิดสวิตซ์เพาเวอร์และถอนปลั๊กของคลีนสเตชันไว้ เมื่อมีแผนจะไม่อยู่บ้านเป็นเวลานานเพื่อเดินทางไปธุระหรือพักผ่อน เป็นต้น)

การใช้งาน

▣ หมายเหตุ

- Jet Bot อาจดัดที่ธารน้ำประดูของประตูทางเข้าหรือระเบียง เป็น ระหว่างการทำความสะอาด
 - ในการเริ่มต้นทำงานใหม่ ให้ปิดสวิตช์เพาเวอร์ และเคลื่อนย้าย Jet Bot ไปยังพื้นที่ซึ่งเครื่องสามารถเคลื่อนที่ได้ง่าย และจากนั้นเปิดเครื่องอีกรั้ง
- ในพื้นที่มีด Jet Bot อาจไม่รับรู้วัตถุ
 - ก่อนที่จะทำความสะอาด ให้นำสิ่งกีดขวางบนพื้นออก
- Jet Bot ไม่สามารถทำความสะอาดพื้นที่ซึ่งไม่อาจเข้าถึงได้ เช่น พื้นที่ขนาดเล็กๆ ระหว่างโซฟาหรือผนัง เป็นต้น
 - โปรดใช้เครื่องมือทำความสะอาดชนิดอื่นเพื่อทำความสะอาดเป็นประจำ
- Jet Bot ไม่สามารถดูดฝุ่นที่มีขนาดใหญ่ ดังนั้นอาจมีสิ่งสกปรกบางอย่างหลงเหลืออยู่บนพื้น หลังจากการทำความสะอาด
 - โปรดใช้เครื่องมือทำความสะอาดชนิดอื่นเพื่อทำความสะอาดเป็นประจำ
- หลังจากปิด Jet Bot ให้รอสักครู่ และจากนั้นเปิดเครื่องเพื่อให้มีการเริ่มต้นการทำงานปกติ
- เมื่อคลื่นสเตชันมีกลิ่น ให้เปลี่ยนถุงเก็บฝุ่นหรือทำความสะอาดตัวกรอง
- ถ้ามีแมลงในฝุ่นที่ดูดออกมาก อาจมีการแพรพันธุ์ในถุงเก็บฝุ่นได้ ทำความสะอาดคลื่นสเตชัน ด้วยทิชชูเปียกและเปลี่ยนถุงเก็บฝุ่น

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

◎ หมายเหตุ

- ถ้าคุณล้างที่เก็บฝุ่นและตัวกรองด้วยน้ำ
 - ที่เก็บฝุ่น: เช็ดน้ำออกให้แห้งสนิท
 - ตัวกรอง: ตากให้แห้งในที่ร่มก่อนที่จะใช้งาน
- ห้ามใช้น้ำทำความสะอาดตัวกรองฝุ่นและอีด ให้เขย่าเพื่อทำความสะอาดเท่านั้น
- ถ้าแรงดูดลดลงอย่างต่อเนื่อง หรือถ้า Jet Bot มีความร้อนสูงเกิน ให้ทำความสะอาดตัวกรองฝุ่นและอีด

⚠ ข้อควรระวัง

- ระวังน้ำมือขณะที่ต่อหรือถอดตัวกรอง เนื่องจากน้ำอาจติดในช่องของที่เก็บฝุ่น
- เพื่อไม่ให้สิ่งแปรปัจลอมเข้าไปปิดดัน อย่าให้ Jet Bot ดูดไม่เจ็มฟัน ก้านสำลี และอื่นๆ
- ถ้าการนำสิ่งแปรปัจลอมออกจากแปรงนั้นทำได้ยาก โปรดติดต่อศูนย์บริการของ SAMSUNG ที่ได้รับอนุญาต
- เนื่องจากแปรงจะภาัดฝุ่นออกจากพื้นระหว่างการทำความสะอาด สิ่งแปรปัจลอมเช่น ด้วยเส้นผม ฯลฯ อาจติดอยู่ที่แปรง เพื่อให้สามารถทำความสะอาดได้ดีที่สุด โปรดตรวจสอบและทำความสะอาดแปรงเป็นประจำ
- มีเพียงฝาด้านบน ฝาด้านล่าง และตัวกรองก่อนเข้ามอเตอร์เท่านั้นที่สามารถถอดออกจากการที่เก็บฝุ่นได้
 - ระวังการบาดเจ็บเมื่อถอดประกอบและใส่ที่เก็บฝุ่น
- ปิด Jet Bot ก่อนทำความสะอาดหรือบำรุงรักษา
- ถ้าไม่ได้ประกอบแปรงหรือฝาครอบแปรงอย่างถูกต้องหลังจากบำรุงรักษา อาจทำให้พื้นเป็นรอยขีดข่วนหรือผลิตภัณฑ์อาจทำงานผิดปกติ ดังนั้น ให้ประกอบอย่างถูกต้องด้วยการตรวจสอบวิธีการบำรุงรักษา

การใช้แบตเตอรี่

● หมายเหตุ

- เมื่อคุณซื้อบนดเตอร์ โปรดตรวจสอบโลโก้ SAMSUNG (**SAMSUNG**) ที่ติดอยู่กับแบตเตอรี่ และชื่อรุ่น จากนั้นติดต่อศูนย์บริการ
- แบตเตอรี่นี้ใช้เฉพาะกับ SAMSUNG Electronics Jet Bot เท่านั้น ห้ามใช้กับผลิตภัณฑ์หรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- ห้ามถอดประกอบหรือตัดแปลงแบตเตอรี่
- อย่าทิ้งแบตเตอรี่ในกองไฟหรือให้ความร้อน
- อย่าต่อวัตถุที่เป็นโลหะเข้ากับหน้าสัมผัสของ การชาร์จ (+, -)
- เก็บแบตเตอรี่ไว้ในร่ม (ที่ 0°C ~ 40°C)
- ถ้าแบตเตอรี่ในงานไม่ได้ โปรดถอดออกด้วยตัวคุณเอง โปรดติดต่อศูนย์บริการของ SAMSUNG ใกล้บ้านคุณ
- เมื่อใช้แบตเตอรี่ไปเป็นระยะเวลาหนึ่ง เวลาในการชาร์จและใช้งานแบตเตอรี่จะลดลง ในกรณีนี้ ให้ติดต่อศูนย์บริการและเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่
- อย่าถอดประกอบแบตเตอรี่ด้วยตนเอง และระวังอย่าให้ข้าว +, - ลัดวงจร
- เมื่อแบตเตอรี่ร้าวซึม โปรดอย่าให้สัมผัสผิวหนังหรือดวงตา

มาตรการแก้ไขก่อนที่จะรายงานปัญหา

1 สัญญาณสถานะเปลี่ยน
เป็นสีแดงและกะพริบ
พร้อมกับมีคำแนะนำ
เลียง

2 ปิดสวิตช์เพาเวอร์ จากนั้น
ตรวจสอบค่าแนะนำด้าน
ล่าง และดำเนินการตามที่
แนะนำ

3 เมื่อเปิด Jet Bot ด้วย
การกดสวิตช์เพาเวอร์
สัญญาณสถานะจะ
เปลี่ยนเป็นสีขาว

คำแนะนำเลียง	รายการตรวจสอบ
จันแคลลื่อนที่ล้ำมาก โปรดพานั่นไปยัง พื้นที่อื่น	<ul style="list-style-type: none">Jet Bot มีการติดขัด ขยับไม่ได้ หรือติดและหมุนวนไปมา<ul style="list-style-type: none">ปิดสวิตช์เพาเวอร์และเคลื่อนย้าย Jet Bot ไปที่อื่น
โปรดทำความสะอาดแปรงและนำลิ้งที่ ติดอยู่ในนั้นออกค่ะ	<ul style="list-style-type: none">มีลิ้งแปลกปลอมติดในแปรง<ul style="list-style-type: none">ปิดสวิตช์เพาเวอร์ และนำลิ้งแปลกปลอมออกจากแปรง
โปรดตรวจสอบล้อข้างเพื่อดูว่ามี บางอย่างติดอยู่หรือไม่	<ul style="list-style-type: none">มีลิ้งแปลกปลอมติดในล้อข้างเคลื่อนด้านข้าง<ul style="list-style-type: none">ปิดสวิตช์เพาเวอร์และนำลิ้งแปลกปลอมออกจากล้อข้างเคลื่อนด้านข้าง
โปรดตรวจสอบล้อข้างเพื่อดูว่ามี บางอย่างติดอยู่หรือไม่	<ul style="list-style-type: none">มีลิ้งแปลกปลอมติดในล้อข้างเคลื่อนด้านขวา<ul style="list-style-type: none">ปิดสวิตช์เพาเวอร์และนำลิ้งแปลกปลอมออกจากล้อข้างเคลื่อนด้านขวา
พบปัญหาที่ตัวเซ็นเซอร์ด้านหน้า โปรด ปิดฝ่าเครื่องเพื่อตรวจสอบ ตัวกัน กระแทกอาจถูกรบกวน หรือมีบางอย่าง ติดอยู่	<ul style="list-style-type: none">ต้องมีการตรวจสอบเซ็นเซอร์กันชน<ul style="list-style-type: none">ปิดสวิตช์เพาเวอร์และปิดอีกครั้งเมื่อสัญญาณสถานะคงเป็นสีแดงและกะพริบ ให้ตรวจสอบว่ามีลิ้ง แปลกปลอมขนาดเล็กอยู่ระหว่างกันชนและตัวเครื่องหรือไม่ ถ้ามี ให้นำลิ้งแปลกปลอมออก
จันมองไม่เห็นอะไรเลยค่ะ โปรด ทำความสะอาดด้านหน้าด้วยผ้ามุ่ม ๆ	<ul style="list-style-type: none">มีลิ้งแปลกปลอมสะสมที่ซ่องของเซ็นเซอร์ลิ้งก็ดขวาง<ul style="list-style-type: none">ปิดสวิตช์เพาเวอร์และทำความสะอาดที่ซ่องเซ็นเซอร์ลิ้งก็ดขวาง ที่ด้านหน้าด้วยผ้ามุ่ม
มีบางอย่างติดปิดกับเซ็นเซอร์ โปรด ทำความสะอาดหน้าต่างลิตเตอร์ขนาดเล็ก 5 อันข้างใต้ด้วยผ้ามุ่ม	<ul style="list-style-type: none">มีลิ้งแปลกปลอมสะสมที่เซ็นเซอร์พื้นด่างระดับ<ul style="list-style-type: none">ปิดสวิตช์เพาเวอร์และทำความสะอาดซ่องเซ็นเซอร์พื้นด่างระดับ 5 ซองที่ด้านล่างด้วยผ้ามุ่ม
โปรดใชกลองเก็บฝุ่น เพื่อเริ่ม ทำความสะอาด	<ul style="list-style-type: none">ยังไม่ได้ใส่ที่เก็บฝุ่น<ul style="list-style-type: none">ถอดที่เก็บฝุ่นออกและใส่อีกครั้ง

ค่าแนะนำสีเย็บ	รายการตรวจสอบ
จำเป็นต้องเรียกเข้าเซ็นเซอร์ LiDAR โปรดปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง หากไม่สามารถแก้ไขได้โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	<ul style="list-style-type: none"> มีปัญหาเก็บเซ็นเซอร์ LiDAR <ul style="list-style-type: none"> - ปิดเครื่อง และเปิดใหม่อีกครั้ง ถ้าข้อความแจ้งยังคงอยู่ ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
จำเป็นต้องเรียกเข้าเซ็นเซอร์ 3D โปรดปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง หากไม่สามารถแก้ไขได้โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	<ul style="list-style-type: none"> มีปัญหาเก็บเซ็นเซอร์ 3D <ul style="list-style-type: none"> - ปิดเครื่อง และเปิดใหม่อีกครั้ง ถ้าข้อความแจ้งยังคงอยู่ ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
จำเป็นต้องเรียกเข้าเซ็นเซอร์การจราจรรถ โปรดปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง หากไม่สามารถแก้ไขได้โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	<ul style="list-style-type: none"> มีปัญหาเก็บเซ็นเซอร์รับรู้รถ <ul style="list-style-type: none"> - ปิดเครื่อง และเปิดใหม่อีกครั้ง ถ้าข้อความแจ้งยังคงอยู่ ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
จำเป็นต้องเรียกเข้ากล้องสังเกตการณ์ โปรดปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง หากไม่สามารถแก้ไขได้โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	<ul style="list-style-type: none"> มีปัญหาเก็บกล้องดึงตามการทำงาน <ul style="list-style-type: none"> - ปิดเครื่อง และเปิดใหม่อีกครั้ง ถ้าข้อความแจ้งยังคงอยู่ ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
โปรดเชสเซอร์ AI ทำงานไม่ถูกต้อง โปรดปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง หากไม่สามารถแก้ไขได้โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	<ul style="list-style-type: none"> มีปัญหาเก็บระบบ AI <ul style="list-style-type: none"> - ปิดเครื่อง และเปิดใหม่อีกครั้ง ถ้าข้อความแจ้งยังคงอยู่ ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
มีบานอย่างผิดปกติเก็บระบบการทำงานหลัก โปรดปิดเครื่องแล้วเปิดใหม่อีกครั้ง หากไม่สามารถแก้ไขได้โปรดติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า	<ul style="list-style-type: none"> มีปัญหาเก็บระบบหลัก <ul style="list-style-type: none"> - ปิดเครื่อง และเปิดใหม่อีกครั้ง ถ้าข้อความแจ้งยังคงอยู่ ให้ติดต่อฝ่ายบริการลูกค้า
พบปัญหาที่ตัวเซ็นเซอร์ไลดาร์ อาจอุดตันหรืออาจมีบานอย่างติดอยู่	<ul style="list-style-type: none"> ต้องมีการตรวจสอบเซ็นเซอร์กันชน <ul style="list-style-type: none"> - ปิดสวิตซ์เพาเวอร์และเปิดอีกครั้ง - เมื่อสัญญาณสถานะคงเป็นสีแดง ให้ตรวจสอบว่ามีลิงแผลกปลอมอยู่ระหว่างเซ็นเซอร์ LiDAR และตัวเครื่องหรือไม่ ถ้ามี ให้นำสิ่งแผลกปลอมออก
มันไม่สามารถเคลื่อนที่ในพื้นที่ที่ห้ามเข้าได้ โปรดพามันไปยังพื้นที่อื่นด้วยนะจะ	<ul style="list-style-type: none"> ผลลัพธ์ของการรับรู้ค่าແหน่งระบุว่า Jet Bot ถูกห้ามอยู่ในโซนห้ามเข้า <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโซนห้ามเข้าของแอบในอุปกรณ์เคลื่อนที่

* คุณสามารถดูรายละเอียดและตรวจสอบได้ที่แอป SmartThings

* เมื่อ Jet Bot ปิดและเปิดใหม่ จะเริ่มต้นใหม่ในโหมดทำความสะอาดอัตโนมัติ

การแก้ไขปัญหา

อาการ	รายการตรวจสอบ
Jet Bot ไม่ทำงานเลย	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบว่าสวิตช์เพาเวอร์เปิดอยู่หรือไม่ตรวจสอบว่าสัญญาณสถานะเปิดอยู่หรือไม่ตรวจสอบว่าแบตเตอรี่ของ Jet Bot หมดแล้วหรือไม่<ul style="list-style-type: none">- เมื่อสัญญาณสถานะของ Jet Bot เปลี่ยนเป็นสีแดงและไม่เปลี่ยนสีให้วาง Jet Bot ด้วยตนเองบนคลินสเดชันเพื่อชาร์จเมื่อคุณชาร์จ Jet Bot ด้วยตนเองนี้อาจมีการใช้แบตเตอรี่จนหมด ปุ่มนน Jet Bot จะไม่ทำงาน เมื่อชาร์จแบตเตอรี่บากลัว (ประมาณ 10-20 นาทีหลังจากนั้น) สัญญาณสถานะจะทำงาน และปุ่มต่างๆ จะทำงานได้อีกครั้ง
Jet Bot หยุดการทำงานขณะท่าความสะอาด	<ul style="list-style-type: none">เมื่อสัญญาณสถานะของ Jet Bot เปลี่ยนเป็นสีแดงและไม่เปลี่ยนสี ให้วาง Jet Bot ด้วยตนเองบนคลินสเดชันเพื่อชาร์จเมื่อ Jet Bot เคลื่อนที่ไม่ได้เนื่องจากมีสิ่งกีดขวาง เช่น สายไฟ กระถางพืชที่ยึดติด เป็นต้น ให้ยกเครื่องขึ้นและนำออกไปให้ห่างจากสิ่งกีดขวาง<ul style="list-style-type: none">- ถ้ามีผ้าหรือเชือกดึงอยู่ในล้อขับเคลื่อน ให้ปิดสวิตช์เพาเวอร์ และนำผ้าหรือเชือกออกก่อนที่จะใช้อีกครั้งตรวจสอบว่ามีการตั้งค่าโขนห้ามเข้าไว้หรือไม่
แรงดูดน้อย	<ul style="list-style-type: none">เมื่อฝุ่นอยู่ในที่เก็บฝุ่นมากเกินไป แรงดูดอาจลดลง ปิดสวิตช์เพาเวอร์และทิ้งฝุ่นในที่เก็บฝุ่นถ้าแรงดูดของ Jet Bot มีลักษณะกลบกลอม ก่อจลาจล ให้ปิดสวิตช์เพาเวอร์และนำสิ่งแปลกปลอมออกจากแปรงเมื่อเสียงดังขึ้นโดยนัยพสัน ให้ปิดสวิตช์เพาเวอร์และทิ้งฝุ่นละอองในที่เก็บฝุ่น
Jet Bot ขาดลินสเดชันไม่พบ	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบว่าไฟฟ้าดับหรือปลักถูกตัดออกหรือไม่นำสิ่งกีดขวางรอบๆ คลินสเดชัน ซึ่งอาจทำให้ Jet Bot ไม่สามารถกันไปที่คลินสเดชันได้เมื่อมีลักษณะกลบกลอมเกาะที่ขาชาร์จ จะทำให้มีผลต่อการชาร์จ ทำความสะอาดเพื่อนำสิ่งแปลกปลอมออกจากขาชาร์จ
Jet Bot ไม่ตรวจพบเครื่องหมายขอบเขต และข้ามขอบเขตไป	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบว่าเครื่องหมายขอบเขตติดอยู่เป็นรูปทรง (□) ที่ระยะ 15 ซม. ก่อนติดแน่นที่ Jet Bot ไม่ควรข้ามไป

อาการ	รายการตรวจสอบ
Jet Bot ทำความสะอาดในแนวทางเดียว กดทันที	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งคลีนสเตชันตามแนวของลายพื้นไม้หรือกระเบื้องห้องน้ำ Jet Bot อาจทำความสะอาดในทิศทางที่แยงมุมถ้าเคลื่อนที่ไปในบริเวณอื่นโดยใช้เส้นทางลับนอกจากนี้ถ้าหากเคลื่อนที่เป็นแนวๆ ถ้าไม่ได้สัมผัสกับสิ่งกีดขวางในมุมจากถ้ามีการชำระในทิศทางที่ผิดเพี้ยนไปที่คลีนสเตชัน หรือถ้าวัสดุปูพื้นเป็นไม้หรือกระเบื้อง
Jet Bot ไม่ทำความสะอาดในบางพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าคลีนสเตชันติดตั้งอยู่ในพื้นที่แนบหรือใกล้ประตูห้องหรือไม่ และเคลื่อนย้ายไปยังที่อื่น <ul style="list-style-type: none"> - ถ้าติดตั้งคลีนสเตชันใกล้ทางแคบหรือประตูห้อง Jet Bot จะไม่สามารถผ่านทางแคบหรือประตูได้ ตรวจสอบว่าพื้นที่ซึ่ง Jet Bot ไม่ทำความสะอาดนั้นถูกดึงค่าไว้เป็นโขนห้ามเข้าหรือไม่
Jet Bot หายใจไม่พอ	<ul style="list-style-type: none"> ถ้า Jet Bot ไม่เริ่มดันการทำความสะอาดจากคลีนสเตชัน หรือถ้าคลีนสเตชันมีการติดตั้งใหม่ในตำแหน่งที่ห่างจากเดิม 45 องศาหรือ 1 เมตรขึ้นไป Jet Bot จะทำความสะอาดพื้นที่ทั้งหมด โดยไม่ถูกอิ่งจากแผนที่ที่สร้างขึ้น <ul style="list-style-type: none"> - เริ่มดันการทำความสะอาดจากคลีนสเตชัน - เมื่อ Jet Bot สร้างแผนที่ และ Jet Bot เริ่มดันการทำความสะอาด โปรดตรวจสอบว่า Jet Bot เริ่มดันทำงานโดยขานนำไปกับผนัง - นำสิ่งกีดขวางภายใน 0.5 เมตรทางซ้ายและขวา และ 1 เมตรทางด้านหน้าของคลีนสเตชันออก
แผนที่ซึ่ง Jet Bot สร้างขึ้นแตกต่างจากแผนที่ที่บันทึกไว้ และการวางแผนที่มีความบิดเบี้ยว	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าแบบเดอร์ไกลหันดึงกละไม่ทำงาน ชาร์จ Jet Bot ให้มีพลังงานเพียงพอ และจากนั้นเรียกใช้ฟังก์ชันอีคิวร์ริง ตรวจสอบว่าคลีนสเตชันเปิดฝาอยู่หรือไม่ หรือถูกเก็บฝุ่นหรือไม่ ตรวจสอบเวลาที่จะทิ้งฝุ่นในที่เก็บฝุ่นที่แอป SmartThings ถ้าตั้งค่าไว้เป็น “เมื่อที่เก็บฝุ่นของห้องนั้นถูกดูดฝุ่นเต็ม” ฟังก์ชันน่าฝุ่นออกจะไม่ทำงานจนกว่าที่เก็บฝุ่นจะเต็ม ถ้าฟังก์ชันน่าฝุ่นออกไม่ทำงานอย่างถูกต้อง ให้กดปุ่ม [⇨] ที่ด้านขวาของ Jet Bot ขณะที่ชาร์จ คุณสามารถนำฝุ่นออกจาก Jet Bot ด้วยตนเองได้ ถ้าคุณกดปุ่ม [▷] ระหว่างการนำฝุ่นออก การนำฝุ่นออกจะหยุด
ฟังก์ชันน่าฝุ่นออกไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าฟังก์ชันน่าฝุ่นออกไม่ทำงานอย่างถูกต้อง ให้กดปุ่ม [⇨] ที่ด้านขวาของ Jet Bot ขณะที่ชาร์จ คุณสามารถนำฝุ่นออกจาก Jet Bot ด้วยตนเองได้ ถ้าคุณกดปุ่ม [▷] ระหว่างการนำฝุ่นออก การนำฝุ่นออกจะหยุด

อาการ	รายการตรวจสอบ
Jet Bot ตรวจไม่พบและข้ามไปยังโซนห้ามเข้า	<ul style="list-style-type: none"> ถ้า Jet Bot ไม่เริ่มทำการทำความสะอาดจากคลีนสเตชัน พึงก์ขันโซนห้ามเข้าที่ดังค่าไว้จะไม่ได้ ดังนั้น ให้เริ่มต้นการทำความสะอาดจากคลีนสเตชัน เพื่อใช้ฟังก์ชันนี้
พึงก์ขันควบคุมพลังงานอัจฉริยะจะทำงานบนพื้นปกติ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าพื้นไม่เรียบหรือไม่ และดูว่า Jet Bot ทำงานโดยที่ตัวเครื่องยกขึ้นเล็กน้อยหรือไม่ ตรวจสอบว่ามีสิ่งปลูกปะลงที่เซ็นเซอร์พื้นต่างระดับที่ด้านล่างของ Jet Bot หรือไม่ ตรวจสอบว่าพื้นเป็นสีเข้มหรือไม่
พึงก์ขันควบคุมพลังงานอัจฉริยะไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อ Jet Bot ทำการทำความสะอาดที่มีเส้นไล้สันและสีอ่อน เครื่องอาจรับรู้ว่าพรมนั้นเป็นพื้น และพึงก์ขันควบคุมพลังงานอัจฉริยะอาจไม่ทำงาน
พึงก์ขันทำความสะอาดบุ่มไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อ Jet Bot ไม่สามารถรับรู้ว่ามีผนัง พึงก์ขันทำความสะอาดบุ่มอาจไม่ทำงาน <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อสิ่งกีดขวางเป็นรัศมีสุดท่อนแสงอยู่หน้าผนัง - เมื่อผนังทำจากวัสดุสุดท่อนแสง - เมื่อผนังเป็นสีเข้ม
พึงก์ขันทำความสะอาดบุ่มทำงานโดยไม่มีผนังหรือบุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่ามีสิ่งกีดขวางขนาดเล็กเรียงเป็นพื้นที่แคบๆ หรือไม่ เมื่อ Jet Bot มองเห็นสิ่งกีดขวางข้างหน้าว่าเป็นผนัง พึงก์ขันทำความสะอาดบุ่มอาจทำงาน
พึงก์ขันทำความสะอาดบุ่มทำงาน แต่ Jet Bot ไม่ได้เข้าใกล้ผนังหรือบุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อบุ่มที่ Jet Bot ตรวจพบมีองศากว้าง พึงก์ขันทำความสะอาดบุ่มอาจทำงานโดยที่เครื่องไม่ໄດ້เข้าใกล้บุ่ม
Jet Bot ชนกับเฟอร์นิเจอร์หรือผนัง	<ul style="list-style-type: none"> Jet Bot จะล้มผสานมือเพื่อฟอร์มห่วงการทำความสะอาด และได้รับการออกแบบให้มีประสิทธิภาพสูงในการทำความสะอาดพื้นที่บุ่ม การล้มผสานมือการรับรองเป็นการล้มผสานเบ้าๆ กับผลิตภัณฑ์ผนังหรือเฟอร์นิเจอร์ จึงไม่มีข้อกังวลเกี่ยวกับความเสี่ยงหากเมื่อใช้งาน
ไม่สามารถติดตั้งแอป SmartThings	<ul style="list-style-type: none"> ในการตรวจสอบความเข้ากันได้ของแอป SmartThings กับสมาร์ทโฟนของคุณ ให้ไปที่ 'Play Store' หรือ 'App Store' เวอร์ชันของระบบปฏิบัติการที่รองรับสำหรับแอป SmartThings อาจมีการเปลี่ยนแปลงในภายหลัง สำหรับอุปกรณ์แบบสมาร์ทที่มีการแก้ไขระดับรุ่น การติดตั้งและการใช้งานจะไม่อุปสรรคในการรับประทาน
มันติดตั้งแอป SmartThings แล้ว แต่ Jet Bot ไม่สามารถเชื่อมต่อได้	<ul style="list-style-type: none"> เชื่อมต่อ Jet Bot เข้ากับเราเตอร์ไร้สาย โดยดูที่หัวขอ 'แอป SmartThings' ของคุณมือถือใช้

อาการ	รายการตรวจสอบ
ฉันไม่สามารถเข้าสู่บัญชี SAMSUNG	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบ ID และรหัสผ่านของคุณในหน้าจอของบัญชี SAMSUNG
ระหว่างการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ การค้นหาไม่พบเราเตอร์ไวร์ลส์ที่ต้องการ เชื่อมต่อ	<ul style="list-style-type: none"> ยกเลิกการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ เรียกใช้แอป SmartThings และลองลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ช้าๆอีกรอบ
ระหว่างการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ “ไม่ได้ป้อนรหัสผ่านของเราเตอร์ไวร์ลส์ที่เชื่อมต่อไว้อย่างถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> ยกเลิกการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ เรียกใช้แอป SmartThings และลองลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ช้าๆอีกรอบ กดเราเตอร์ไวร์ลส์ที่ต้องการเชื่อมต่อค้างไว้ในรายการเครือข่าย จากนั้นลบเครือข่ายเพื่อเริ่มต้นการใช้รหัสผ่าน
ระหว่างการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ มีการกดปุ่ม [] ค้างไว้ติดค่าแนวโน้ม แต่ขั้นตอนลัดไปไม่ปรากฏขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม [] จนกระทั่งได้ยินเสียงสัญญาณ ถ้าขั้นตอนลัดไปไม่ปรากฏหลังจากผ่านไปสักครู่ ให้กดปุ่ม [] ใหม่อีกรอบ สำหรับ iOS ให้กดปุ่ม [] บน Jet Bot ค้างไว้อย่างน้อย 3 วินาที จากนั้นเลือกปุ่ม ‘Next’ บนหน้าจอ
มีข้อความแจ้งว่าการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ล้มเหลว	<ul style="list-style-type: none"> ลองใช้ขั้นตอนการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์อีกรอบ โดยดูจากข้อความป้อมอปันที่ปรากฏขึ้น โปรดดูที่หัวข้อ “การตั้งค่าเราเตอร์ไวร์ลส์” ในคู่มือผู้ใช้ โปรดดูขั้นตอนในการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ได้จากหัวข้อ “การเพิ่มอุปกรณ์ในแอป SmartThings” เมื่อการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ล้มเหลวข้า้ ให้รีเซ็ตและลองลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ ผู้ใช้ทุกคนควรใช้บัญชี SAMSUNG ที่ออกในประเทศที่มีการวางแผนภาษาไทยผลิตภัณฑ์
(เฉพาะใน iOS) ระหว่างการลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ “ไม่ได้ป้อนรหัสผ่าน AP 1111122222 อย่างถูกต้อง	<ul style="list-style-type: none"> กดปุ่ม “[vacuum]_E30AJT**” ในรายการเครือข่ายค้างไว้ และลบเครือข่ายเพื่อเริ่มต้นการใช้รหัสผ่าน
Jet Bot ไม่ได้เชื่อมต่อกับ Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบสถานะการตั้งค่าของเราเตอร์ไวร์ลส์
แม้ว่า Jet Bot จะเชื่อมต่อกับสมาร์ทโฟนได้โดยไม่มีปัญหา แต่ Jet Bot ไม่ทำงานกับสมาร์ทโฟน	<ul style="list-style-type: none"> ปิดแอป SmartThings จากนั้นเรียกใช้อีกรอบ หรือตัดการเชื่อมต่อสมาร์ทโฟนจากเราเตอร์ไวร์ลส์ จากนั้นเชื่อมต่ออีกรอบ หรือปิดการจ่ายไฟไปยัง Jet Bot เปิดเครื่อง รอประมาณสองสามนาที จากนั้นเรียกใช้แอป SmartThings อีกรอบ
Jet Bot ในแอป SmartThings ไม่สามารถเริ่มต้น	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่า Jet Bot มีสถานะอฟไลน์ในแอป SmartThings หรือไม่ เชื่อมต่อเราเตอร์ไวร์ลส์กับ Jet Bot อีกรอบ โดยดูที่หัวข้อ ‘แอป SmartThings’ ของคู่มือผู้ใช้

อาการ	รายการตรวจสอบ
ข้อความ 'ออฟไลน์' ของ Jet Bot ปรากฏบนแอป SmartThings ถึงแม้ว่าการลงทะเบียน Jet Bot จะเสร็จสิ้นโดยไม่มีปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> ปิดแอป SmartThings และเรียกใช้อีกครั้ง ตรวจสอบว่าเราเตอร์ไร้สายมีปัญหาการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตหรือไม่ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ไฟรุ้งอลัวจัดขัดขวางการทำงานมาตรฐานได้
ข้อความ 'ออฟไลน์' ของ Jet Bot ปรากฏบนแอป SmartThings ระหว่างการทำงานปกติของแอป	<ul style="list-style-type: none"> ถ้า Jet Bot อยู่ห่างจากเราเตอร์ไร้สาย การเชื่อมต่ออาจถูกตัด ปิดแอป SmartThings และเริ่มต้นแอปใหม่ ถ้ามีการตัดการเชื่อมต่อชั่วๆ ให้ลองลงทะเบียนผลิตภัณฑ์อีกครั้ง เมื่อ SSID/รหัสผ่านของเราเตอร์ไร้สายมีการเปลี่ยนแปลง ให้ลองลงทะเบียนผลิตภัณฑ์อีกครั้ง ตรวจสอบว่า Jet Bot อยู่ในโหมดอนุหลับหรือไม่ กด [▷] เพื่อยกเลิกโหมดอนุหลับ
'ไม่สามารถบันทึกแผนที่ได'	<ul style="list-style-type: none"> ในการสร้างแผนที่ คุณจะต้องลงทะเบียนอุปกรณ์ก่อน และจากนั้นเริ่มต้นสร้างแผนที่ด้วยแอป SmartThings เมื่อ Jet Bot เริ่มต้นทำความสะอาดจากคลีนส์เดชันและทำความสะอาด สะสมเสร็จสิ้นหนึ่งครั้งในโหมดการทำความสะอาดอัตโนมัติ เครื่องจะบันทึกแผนที่ไว้
เมื่อควบคุมด้วยสมาร์ทโฟน การตอบสนองจะล่าช้า	<ul style="list-style-type: none"> ถ้า Jet Bot และสมาร์ทโฟนไม่ได้เชื่อมต่อกับเราเตอร์ไร้สายเดียวกัน อาจมีความล่าช้าในการตอบสนองตามสภาพของเครือข่าย
Jet Bot ไม่เคลื่อนที่ทางตรง และเลี้ยวเพื่อหลบสิ่งกีดขวางซึ่งไม่มีอยู่	
Jet Bot ไม่หลบสิ่งกีดขวางขนาดเล็ก แต่ขันล็อกกีดขวางบ่อยๆ	<ul style="list-style-type: none"> ต้องมีการปรับเทียบค่าเซนเซอร์ 3D สำหรับการปรับเทียบค่า โปรดดูขั้นตอนการเทียบค่าในแอป SmartThings
Jet Bot กลับไปที่คลีนส์เดชันทั้งที่ยังทำความสะอาดไม่เสร็จ	<ul style="list-style-type: none"> บ้านปัญญาของคองอยู่หลังจากใช้ขันตอนในหัวข้อ 'การเทียบค่า' โปรดติดต่อศูนย์บริการ Samsung
Jet Bot มีเส้นทางการเดินทางที่ผิดปกติ และมีความซับซ้อน	
Jet Bot ไม่รับรู้ภัยกุลจากสัตว์เลี้ยง แต่มีการดูดเข้าไป	<ul style="list-style-type: none"> ถ้าภัยกุลจากสัตว์เลี้ยงอยู่ในจุดบอดในมุมการดูดของเซนเซอร์รับรู้รักษา อาจไม่มีการรับรู้ ถ้าภัยกุลจากสัตว์เลี้ยงมีขนาดเล็กกว่า 2 ซม. x 3 ซม. Jet Bot อาจไม่เห็นเป็นภัยกุลจากสัตว์เลี้ยง แต่เป็นสิ่งที่ต้องทำความสะอาด และอาจดูดเข้าไป

คำแกลงໂອເພນຊ່ອງສ

ຂອົບເວັບທີ່ວຽມຄູຢູ່ໃນຜລິດກັນທີ່ປະກອບດ້ວຍຂອົບເວັບໂອເພນຊ່ອງສ

ໃນການຮັບຮ້າສໍທີ່ມາທີ່ອຸ່ງຄ້າຍໄດ້ໃນອຸນຸມາດຊື່ມີພັນຄອງສື່ໃນການເພຍແພວຮ້າສໍທີ່ມາ (ເຊັ່ນ GPL, LGPL... ເປັນຕົ້ນ) ໂປຣດໄປທີ່<http://opensource.samsung.com/> ແລະ ດັນຫາຈາກຊື່ອ່ຽນ

ນອກຈາກນີ້ຍັງສາມາຄນອຮັບຮ້າສໍທີ່ມາທີ່ດຽກກັນທັງໝາດເປັນລື່ອທາງກາຍກາພ ເຊັ່ນ CD-ROM ໂດຍມີຄ່າບີກາຮັບຊັ້ນດໍາ

URL ຕົວໄປນີ້ http://opensource.samsung.com/opensource/VR9500_0/seq/0 ຈະນາໄປສູ່ຂ້ອມຸລໃນອຸນຸມາດ
ໂອເພນຊ່ອງສທີ່ເກີ່ວຂ້ອງກັບຜລິດກັນທີ່ນີ້ ຂ້ອເສນອນ້ສາມາຄໃນໄດ້ສໍາຮັບທຸກຄົນທີ່ໄດ້ຮັບຂ້ອມຸລນີ້



ວິທີກາຣີເຊື້ອຕີເປັນຄ່າເຮັ່ມຕົ້ນຈາກໂຮງງານ

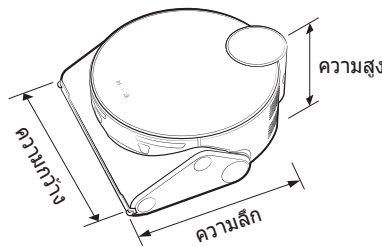
- ເປີດ Jet Bot ແລະ ກົດ [▷] + [空] ດ້ວຍໃຈ 7 ວິນາທີ ລັບຄູາມສຄາະຈະເປົ່າຍັນເປັນສື່ຂາຍແລະ ກະພຣິນ ຈາກນັ້ນ Jet Bot ຈະເຮັ່ມກາຣີຕີເຮັ່ມຕົ້ນຈາກໂຮງງານ
- ເຝື່ອຕັ້ງຄ່າເຮັ່ມຕົ້ນຈາກໂຮງງານເສົ່າງແລ້ວ Jet Bot ຈະເຮັ່ມຕົ້ນໃໝ່ໂດຍອັດໂນມັດ
- ໜັງຈາກຕັ້ງຄ່າເຮັ່ມຕົ້ນຈາກໂຮງງານແລ້ວ ສຄາະອຸປກຣລີໃນແອປ SmartThings ຈະເປົ່າຍັນເປັນສຄາະອອຸໄລນ໌
 - ກົດ ‘ລົບອຸປກຣລີ’ ບນແອປ SmartThings ດ້ວຍໃຈແລະ ລົບຜລິດກັນທີ່
 - ໜັງຈາກນັ້ນ ລົງທະບຽນຜລິດກັນທີ່ດ້ວຍອຸປກຣລີເຄລື່ອນທີ່

ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์

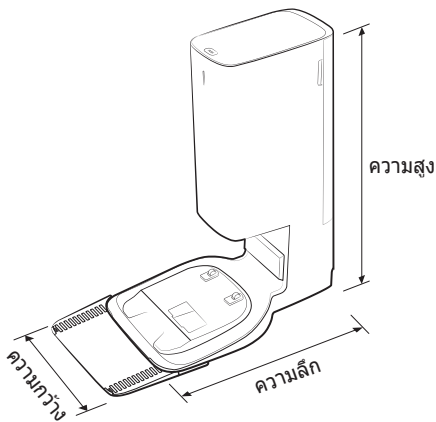
การระบุประเภท	รายการ	VR50T95**** series	
ข้อมูลจำเพาะทางกล	น้ำหนัก	4.4 กก.	
	ขนาด	กว้าง 305 มม. x ลึก 320 มม. x สูง 120 มม. (*รวมเซ็นเซอร์ LiDAR: 136.5 มม.)	
	วิธีทำความสะอาด	การรับรู้ตัวแหนง LiDAR	
	วิธีการใช้ปุ่มของ Jet Bot	แบบสัมผัส	
ข้อมูลจำเพาะทางไฟฟ้า	การใช้พลังงานของ Jet Bot	170 วัตต์ (ทำความสะอาดเฉพาะจุด)	
	ข้อมูลจำเพาะของแบตเตอรี่	ลิเธียมไอโอดิน 21.6 V / 82.08 Wh	
ส่วนการทำงาน	ประเภทการชาร์จ	การชาร์จอัตโนมัติ/การชาร์จด้วยตนเอง	
	วิธีทำความสะอาด	ทำความสะอาดอัตโนมัติ, ทำความสะอาดห้อง, ทำความสะอาดครอบเฟอร์นิเจอร์, ทำความสะอาดเฉพาะจุด	
	ฟังก์ชันเพิ่มเติม	โหมดประหยัดพลังงาน, โหมดหยุดทำงาน, การทำความสะอาดตามกำหนดการ, โซนห้ามเข้า, การรับรู้ภัยคุกคาม	
	เวลาชาร์จ	ประมาณ 210 นาที	
	เวลาทำความสะอาด (อ้างอิงจากพื้นไม้)	สูงสุด	ประมาณ 60 นาที
		สมาร์ท	ประมาณ 30-90 นาที
		ชักปอกตี	ประมาณ 90 นาที
Wi-Fi	ช่วงความถี่	2412-2472 MHz	
	กำลังของเครื่องส่ง (สูงสุด)	20 dBm	

* เวลาในการชาร์จและทำความสะอาดอาจแตกต่างกันไปตามเงื่อนไขการใช้งานผลิตภัณฑ์

* คุณสามารถตั้งค่าโหมดการทำงาน การทำความสะอาดตามกำหนดการ หรือโซนห้ามเข้าได้ในแอป SmartThings



ชื่อ	คุณสมบัติขั้น
แรงดันไฟฟ้า	220-240 V~ 50-60 Hz
กระแสเอาต์พุตตามพิกัด	25.85 V, 2.5 A
การใช้พลังงาน	การชาร์จ 80 วัตต์
	การทำงาน 1300 วัตต์ (เมื่อใช้แรงดูด)
น้ำหนัก	5.1 กก.
ขนาด	กว้าง 272 มม. x ลึก 416 มม. x สูง 544 มม.
เวลาในการทำงาน	เป็นเวลา 18 วินาที



SAMSUNG

บริการหลังการขาย ศูนย์ที่สำคัญที่สุดในผลิตภัณฑ์

ท่านสามารถโทร ติดตามงานซ่อม สอนความข้อมูลสินค้า และประเมินชั้นการขาย ได้ที่
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์ (CUSTOMER CONTACT CENTER)

โทรศัพท์ (Tel) : 1282
โทรศัพท์ (TOLL FREE) : 1800-29-3232
(โทรศัพท์จากเบอร์โทรศัพท์พื้นฐาน)

Samsung Live Chat Service



ท่านสามารถลงทะเบียนการรับประกันผ่านทางเว็บไซด์
<https://www.samsung.com/th/support/your-service/main>
Customers can register the warranty via
<https://www.samsung.com/th/support/your-service/main>

