

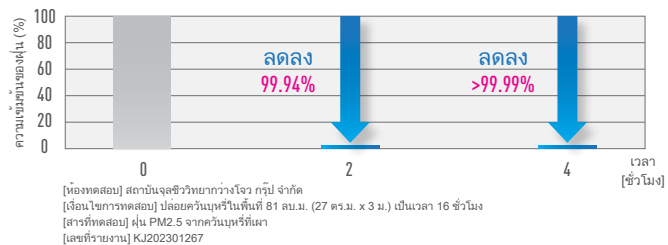
ziaino ติดตั้ง HEPA ฟิลเตอร์ เพื่อกรองฝุ่นและการฆ่าเชื้อภายในเครื่อง



กรองฝุ่น PM2.5, ฝุ่นเกสรดอกไม้ และฝุ่น

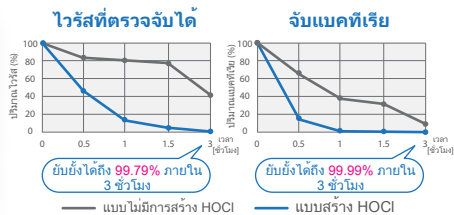
เมื่อใช้ HEPA ฟิลเตอร์ที่มีประสิทธิภาพสูง จะช่วยดักจับสารปนเปื้อนในอากาศได้แม้แต่ขนาดเล็กๆ

สามารถกำจัดฝุ่น PM2.5 อย่างมีประสิทธิภาพภายใน 4 ชั่วโมง



ระบบกรองอากาศสองชั้น

แบคทีเรียและไวรัสที่ถูกดักจับด้วย HEPA ฟิลเตอร์ จะถูกกำจัดโดยกรดไฮโปคลอริส



แผ่นกรอง HEPA: แผ่นกรองอากาศสำหรับระบบกรองเครื่องกรองอากาศ ใช้สำหรับระบบกรองที่ได้ทดสอบมาด้วยวิธีการตาม AS 19 9908:2011. แผ่นกรองอากาศระบบกรอง HEPA ฟิลเตอร์ขนาด 0.3µm ได้ถึง 99.97% โดยประสิทธิภาพของแผ่นกรองขึ้นอยู่กับสภาพห้องและขนาดของห้อง

【ห้องทดสอบ】 สถาบันเจเอสวีวิทยาการวิจัย กรุงปักกิ่ง
【เงื่อนไขการทดสอบ】 ปริมาณตัวแปรในครั้งที่ 1 สล.ม. (27 ตร.ม. x 3 ม.) เป็นเวลา 16 ชั่วโมง
【สารที่ทดสอบ】 แบคทีเรีย Escherichia coli bacteriophage MS2, Staphylococcus aureus AS 1.0089
【เลขที่รายงาน】 KJ202301263

การรับรองความปลอดภัยของ HOCI

ได้รับการรับรองจากศาสตราจารย์มหาวิทยาลัยในญี่ปุ่น

กรดไฮโปคลอริสทำงานอย่างรวดเร็วและเข้มข้นไม่เพียงแต่ชั้นผิวของแบคทีเรียเท่านั้น แต่ยังซึมผ่านเข้าไปในแบคทีเรียอีกด้วย โดยมีสามารถย่อยสลายสารอินทรีย์ได้อย่างรวดเร็ว และสามารถยับยั้งสารปนเปื้อนได้ดีมาก ทั้งยังช่วยกำจัดกลิ่นที่ยากที่จะกำจัดได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น กลิ่นจากสัตว์เลี้ยงและกลิ่นที่พบในบ้านพักคนชรา เมื่อใช้งานอย่างถูกต้อง กรดไฮโปคลอริสนี้มีความปลอดภัยและมีประสิทธิภาพสูง และเป็นส่วนผสมที่ยอดเยี่ยมสำหรับกรดยับยั้งสารปนเปื้อนและกำจัดกลิ่นในพื้นที่ภายในที่พักอาศัย



ศาสตราจารย์ ซาโตะ ทาคาฮาชิ มหาวิทยาลัยมิเอะ โรงเรียนบัณฑิตศึกษาและคณะทรัพยากรชีวภาพ

ziaino คุณสมบัติที่เป็นมิตรต่อผู้ใช้งาน

พานาโซนิคออกแบบเครื่องฟอกอากาศ zaiaino® เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าของเรา โดยให้ความสำคัญและใส่ใจในความง่ายต่อการใช้งานเป็นหลัก



ดูได้ง่าย ด้วยระบบจ่ายเม็ดเกลืออัตโนมัติ

ด้วยเครื่องใส่เม็ดเกลือแบบอัตโนมัติ เม็ดเกลือจะถูกใส่โดยอัตโนมัติทุกวัน ในขณะที่เดียวกัน เครื่องใส่เม็ดเกลือแบบอัตโนมัติสามารถจ่ายเม็ดเกลือได้เพียงพอที่จะใช้งานได้ประมาณครึ่งปี ซึ่งช่วยลดความยุ่งยากของผู้ใช้งานในแต่ละวัน



มีล้อเลื่อน ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย

ล้อเลื่อน 4 ล้อที่ฐานของเครื่องช่วยในการเคลื่อนย้ายไปตามสถานที่ต่าง ๆ ได้ง่าย ย้ายที่ตั้งได้สะดวก ช่วยให้ทำความสะอาดพื้นได้ข้างใต้ได้ง่าย

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	พื้นที่ที่ใช้งานได้ (ตร.ม.)	ขนาด (มม.)	น้ำหนัก (กก.)	ความแรงลม	การใช้พลังงาน (วัตต์)	ปริมาณอากาศ (CMM)	ระดับเสียง [เดซิเบล(A)]	เวลาการทำงานต่อเนื่องเมื่อเต็มน้ำเต็ม (ชม.)
F-JPW50H	28	H 710	11.2	เทอร์โบ	58	5.3	54	6
F-JPW50A		W 398		สูง	17	2.5	41	11
F-JPW50M		D 240		ต่ำ	12	1.5	31	18

ใช้พลังงานอยู่ที่ประมาณ 1 วัตต์ เมื่อเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟและการทำงานอยู่ในสถานะปิดเสียงรบกวนอยู่ในระดับ A-weighted, วัดผลในสภาพแวดล้อมแบบห้องเก็บเสียง เวลาการทำงานต่อเนื่องเมื่อเต็มน้ำเต็ม จากอุณหภูมิห้องที่ 20°C และความชื้นสัมพัทธ์ 30%, เวลาอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพที่แตกต่างกัน

- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเพื่อผลในการรักษาทางการแพทย์ใดๆทั้งสิ้น
- เทคโนโลยี zaiaino® มีประสิทธิภาพในการยับยั้งสารที่เป็นอันตรายในอากาศ และสารที่เกาะติดพื้นผิวได้หลายชนิด รวมทั้งเชื้อไวรัส (H1N1), แบคทีเรีย (E. coli) อย่างไรก็ตาม เทคโนโลยี zaiaino® ไม่สามารถสร้างสภาพแวดล้อมที่ปลอดเชื้อ และไม่รับประกันการป้องกันการติดเชื้อได้
- ผลการลดกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์จะแตกต่างกันไปตามสภาพแวดล้อม (อุณหภูมิและความชื้น) เวลาในการทำงาน กลิ่น และวัสดุประเภทผ้า ทั้งนี้ไม่สามารถกำจัดสารพิษในควรมหรี (คาร์บอนมอนอกไซด์ ฯลฯ) รวมถึงไม่สามารถกำจัดกลิ่นที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง (เช่น กลิ่นจากการก่อสร้าง และกลิ่นจากสัตว์เลี้ยง) ให้หมดสิ้นไปได้ ซึ่งผลลัพธ์อาจแตกต่างกันไปตามการใช้งานและตัวแปรตามสภาวะอากาศ/สิ่งแวดล้อม (อุณหภูมิและความชื้น) zaiaino® สามารถยับยั้งการเติบโตของเชื้อไวรัส แต่ไม่ได้ป้องกันการติดเชื้อ
- อาจแตกต่างกันไปตามการใช้งาน และตัวแปรด้านสิ่งแวดล้อม (อุณหภูมิและความชื้น)
- คำอธิบายข้างต้นนั้นอ้างอิงจากผลการทดสอบของผลิตภัณฑ์รุ่น F-JPW50H ซึ่งเทียบเท่ากับรุ่น F-JPW50A และ รุ่น F-JPW50M

Panasonic zaiaino®



สร้างความสงบสุข ให้แก่คุณและสัตว์เลี้ยง กำจัดกลิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ

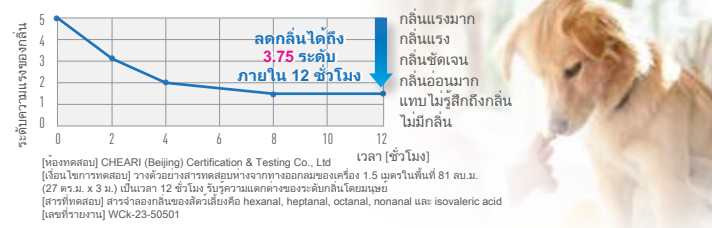


เครื่องยับยั้งเชื้อโรคและกำจัดกลิ่นในอากาศ zaiaino®

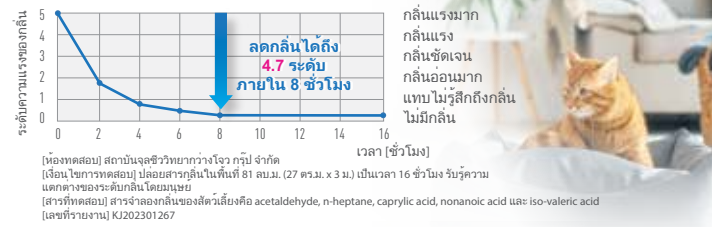
การกำจัดกลิ่น การยับยั้งไวรัส การยับยั้งแบคทีเรีย การยับยั้งสารก่อภูมิแพ้และเกสรดอกไม้ การกรองฝุ่น PM2.5

ziaino การกำจัดกลิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ
กำจัดกลิ่นที่ติดแน่นกับพื้นผิวและกลิ่นไม่พึงประสงค์ภายในบ้านของคุณ

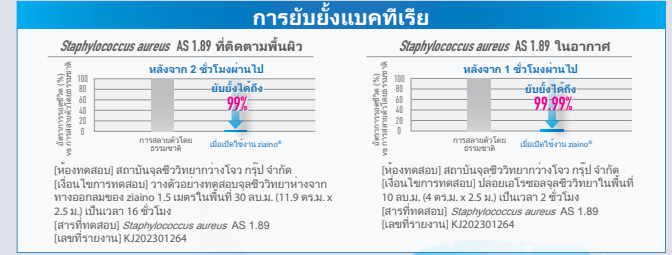
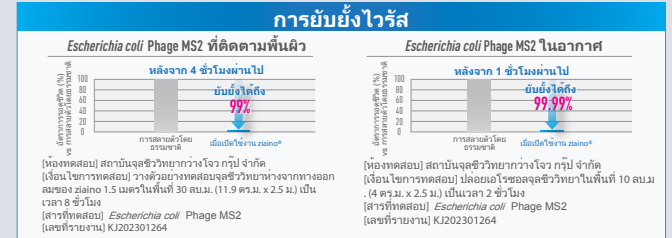
กำจัดกลิ่นของสัตว์เลี้ยงที่ติดตามพื้นผิวได้อย่างมีประสิทธิภาพ



กำจัดกลิ่นของสัตว์เลี้ยงที่ติดตามพื้นผิวได้อย่างมีประสิทธิภาพ



การฆ่าเชื้อที่มีประสิทธิภาพ
ยับยั้งไวรัส/แบคทีเรียที่ติดตามพื้นผิว และ ลอยอยู่ในอากาศ



ziaino **ปลอดภัยในการใช้สำหรับสัตว์เลี้ยงที่เรารัก**
ได้รับการยืนยันจากการสังเกตและการทดสอบทางวิทยาศาสตร์



1 ไม่มีผลกระทบต่อพฤติกรรมของแมว

มีการสังเกตการณ์ทั้งหมด 10 วัน เพื่อเก็บข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมและกิจกรรมของแมวด้วยเซนเซอร์ที่ติดอยู่บนคอ พบว่า ไม่มีการเปลี่ยนแปลงทางสถิติในเชิงพฤติกรรมของแมวทั้ง 6 ตัว ทั้งก่อนและหลังจากที่ใช้ zaiino®

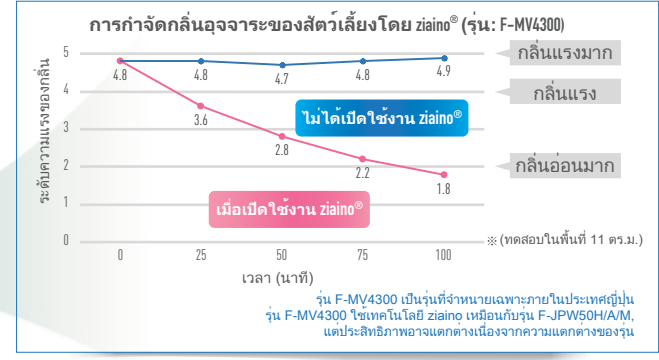
	ก่อน	หลัง
ปริมาณการออกก้างกลาย	7372.8	7377.3
เวลาพักผ่อน	879.0	895.0
ความถี่ในการกระโดด	185.4	170.3

ก่อน: ข้อมูลเฉลี่ยระหว่างวันที่ 22 ก.พ. 2022 ถึง 26 ก.พ. 2022 (5 วัน)
หลัง: ข้อมูลเฉลี่ยระหว่างวันที่ 1 มี.ค. 2022 ถึง 8 มี.ค. 2022 (8 วัน)

2 การกำจัดกลิ่นสิ่งปฏิกูลแมว

หลังจากเปิดใช้งาน zaiino® ประมาณ 30 นาที, กลิ่นอุจจาระของแมวลดน้อยลงและดีขึ้นเรื่อยๆเมื่อเปิด zaiino® ในห้องอย่างต่อเนื่อง ช่วยให้อากาศในห้องหายไประยะสั้น

หลังจากเปิดไปได้ 60 นาที จะสามารถสัมผัสได้ถึงความแตกต่างของกลิ่นที่ลดหายไป เมื่อเทียบกับห้องที่ไม่ได้เปิดการใช้งาน



ziaino **การตอบรับจากลูกค้า**
91.9% ของผู้ใช้ zaiino® ยืนยันที่จะใช้ผลิตภัณฑ์ต่อไป

ฉันรู้สึกถึงความสะอาดตั้งแต่ได้ใช้ผลิตภัณฑ์

ฉันน่าจะรู้จักและได้ซื้อสินค้าเร็วกว่านี้

ฉันต้องการแนะนำให้คนอื่น ๆ ใช้มากขึ้น

ฉันรู้สึกตื่นเต้นเมื่อไม่ได้กลิ่นเหม็นของสัตว์เลี้ยงอีกต่อไป



การวิจัยได้ดำเนินการโดยพานาโซนิคในเดือนพฤษภาคม 2021, ประกอบด้วยผู้ใช้ zaiino® จำนวน 321 คนที่อยู่ระหว่าง 20-60 ปีในญี่ปุ่น

ครอบครัวที่มีสัตว์เลี้ยง



“ ช่วยกำจัดกลิ่นจากสุนัขในห้องได้สำเร็จ! ”

ครอบครัวที่มีเด็ก



“ ช่วยลดกลิ่นตัวของเด็กและกลิ่นจากการทำอาหาร! ”

ครอบครัวที่มีบริการดูแลผู้สูงอายุในบ้าน



“ กลิ่นจากสุขภัณฑ์เคลื่อนที่หาย! ”

ครอบครัวที่มีผู้สูงอายุ



“ ช่วยกรองอากาศให้สะอาดเพื่อต้อนรับหลานของฉันเข้ามาเยี่ยมที่บ้าน! ”

※ ภาพประกอบเป็นเพียงตัวอย่างเท่านั้น