



ที่ นร ๐๓๐๓/๒๖๕๐๗

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา
อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๕ ถนนแจ้งวัฒนะ
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๗) กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการทดสอบหรือพิสูจน์สินค้าหรืออุปกรณ์ที่มีรังสี UVC

เรียน กรรมการผู้มีอำนาจลงนามผูกพันบริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ฉบับลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านยื่นความประสงค์ขอดำเนินการทดสอบหรือพิสูจน์สินค้าอุปกรณ์ที่มีรังสี UVC สุขภัณฑ์ชนิดเดียวพร้อมระบบชำระล้างแบบอัตโนมัติ รุ่น K-8340X-2EX-0 สุขภัณฑ์ชนิดเดียวพร้อมระบบชำระล้างแบบอัตโนมัติ รุ่น K-77795X-EX-0 ฝารองนั่งพร้อมอุปกรณ์ชำระ C3-050 รุ่น K-18751X ฝารองนั่งพร้อมอุปกรณ์ชำระ C3-430 รุ่น K-22445X และฝารองนั่งพร้อมอุปกรณ์ชำระ C3-520 รุ่น K-31333X ต่อสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคตามคำสั่งคณะกรรมการว่าด้วยความปลอดภัยของสินค้าและบริการ ที่ ๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เรื่อง ห้ามขายสินค้าหรืออุปกรณ์ที่มีรังสี UVC เป็นการชั่วคราว ความละเอียดแจ้งอยู่แล้ว นั้น

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคขอเรียนว่า คณะกรรมการว่าด้วยความปลอดภัยของสินค้าและบริการ ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ ได้พิจารณาผลการทดสอบหรือพิสูจน์สินค้าสุขภัณฑ์ชนิดเดียวพร้อมระบบชำระล้างแบบอัตโนมัติ รุ่น K-8340X-2EX-0 สุขภัณฑ์ชนิดเดียวพร้อมระบบชำระล้างแบบอัตโนมัติ รุ่น K-77795X-EX-0 ฝารองนั่งพร้อมอุปกรณ์ชำระ C3-050 รุ่น K-18751X ฝารองนั่งพร้อมอุปกรณ์ชำระ C3-430 รุ่น K-22445X และฝารองนั่งพร้อมอุปกรณ์ชำระ C3-520 รุ่น K-31333X จากสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ แล้ว ผลปรากฏว่า สินค้าดังกล่าวผ่านเกณฑ์การทดสอบขีดจำกัดอันตรายเนื่องจากการเปิดรับแสงที่เกิดจากตาและผิวหนังอันเนื่องมาจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต จึงไม่เป็นสินค้าที่เป็นอันตรายและผ่านเกณฑ์การทดสอบประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อรังสี UV-C จึงมีมติให้ออกคำสั่งแก้ไขคำสั่งคณะกรรมการว่าด้วยความปลอดภัยของสินค้าและบริการ ที่ ๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เรื่อง ห้ามขายสินค้าหรืออุปกรณ์ที่มีรังสี UVC เป็นการชั่วคราว เป็นการเฉพาะราย โดยจะประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป ทั้งนี้ ให้ผู้ประกอบการจัดจำหน่ายสินค้าให้เป็นไปตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายฐิตินันท์ สิงหา)

ผู้อำนวยการกองคุ้มครองผู้บริโภคด้านฉลาก ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค

กองคุ้มครองผู้บริโภคด้านฉลาก

ฝ่ายเฝ้าระวังและพิสูจน์สินค้าและบริการ (บูรารภรณ์ฯ)

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๓ ๓๕๒๘

โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๙๗๖๘



สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

975 หมู่ 4 นิคมอุตสาหกรรมบางปู ซอย 8 ถนนสุขุมวิท กม.37 ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ
จังหวัดสมุทรปราการ 10280 โทรศัพท์ +66 2709 4860-8 โทรสาร +66 2324 0917-8

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 / 9

หมายเลขรายงาน	E0572/64
หมายเลขปฏิบัติการ	TK2021030096
ชื่อและที่อยู่ของผู้รับบริการ	กองคุ้มครองผู้บริโภคด้านฉลาก สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น 5 ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210
รายละเอียดตัวอย่าง	ตัวอย่างถูกส่งและซิงค์โดย/ในนามของผู้รับบริการ ตามรายละเอียดดังนี้ สุกัณฑ์ขึ้นเดียวพร้อมระบบชำระล้างแบบอัตโนมัติ เครื่องหมายการค้า KOHLER รุ่น K-77795X-EX-0 จำนวน 1 ชุดตัวอย่าง (1 หน่วย)
หมายเลขตัวอย่าง	TK2021030096
ลักษณะและสภาพตัวอย่าง	ปกติ
วัน/เดือน/ปีที่รับตัวอย่าง	16 มีนาคม 2564
วัน/เดือน/ปีที่ทดสอบ	18 มีนาคม 2564 – 11 พฤษภาคม 2564
วันที่ออกรายงาน	31 พฤษภาคม 2564
มาตรฐานที่ทดสอบ	1) IEC 62471:2006 ข้อ 4.3.1 ชีตจำกัดอันตรายเนื่องจากการเปิดรับแสงที่เกิดจากตา และผิวหนังอัน เนื่องมาจากแผ่รังสี UV 2) ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อรังสี UV-C ตามข้อกำหนดลูกค้า
รายงานผลการทดสอบ	ผลการทดสอบมีรายละเอียดดังปรากฏในหน้าถัดไป

ผู้ทดสอบ

(ชื่อ + ลายเซ็น)

นายเฉลิมพล ทองพุ่ม

18/5/64

ผู้ตรวจสอบ

(ชื่อ + ลายเซ็น)

นายสันติภาพ จันทร์บุญนะ

18/5/64

ผู้รับรอง

(ชื่อ, ตำแหน่ง + ลายเซ็น)

นายพงศ์พัฒน์ พันธุ์เพียร

ผู้จัดการแผนกปฏิบัติการ 4

18/5/64

รายงานฉบับนี้รับรองผลเฉพาะชิ้นตัวอย่างที่ได้ทดสอบเท่านั้น ห้ามคัดลอกผลการทดสอบแต่เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ชื่อและที่อยู่ของผู้นำเข้า

บริษัท โคห์เลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
เลขที่ 2 ซอยสุขุมวิท 23 อาคารจัสมิน ซิตี ชั้น 16 ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

รูปแสดงตัวอย่าง



สรุปผลการทดสอบ

1. การทดสอบซีดจ้ำกักตันตรายเนื่องจากการเปิดรับแสงที่เกิดจากตา และผิวหนังอันเนื่องมาจากแผ่รังสีรังสีอัลตราไวโอเล็ต ผลการทดสอบเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้
2. การทดสอบประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อรังสี UV-C ผลการทดสอบเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้

รูปแบบการตัดสินผลการทดสอบ :

- เครื่องหมาย "P" : เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง
เครื่องหมาย "F" : ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในหัวข้อที่เกี่ยวข้อง
เครื่องหมาย "N" : ไม่เกี่ยวข้องกับหัวข้อการทดสอบ

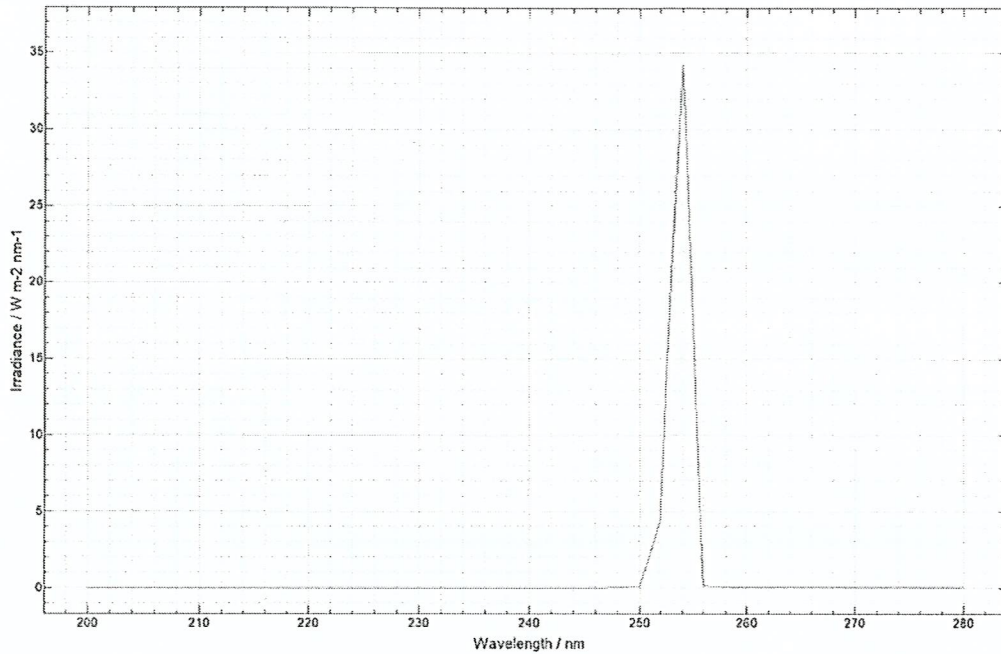
1) การทดสอบขีดจำกัดอันตรายเนื่องจากการเปิดรับแสงที่เกิดจากตา และผิวหนังอันเนื่องมาจากแผ่รังสีอุลตราไวโอเลต

ข้อ	รายการทดสอบ	ผลทดสอบ	การตัดสิน
4.3.1	ขีดจำกัดอันตรายเนื่องจากการเปิดรับแสงที่เกิดกับดวงตา และผิวหนัง อันเนื่องมาจากรังสีอุลตราไวโอเลต	ผลการทดสอบการแผ่รังสีอุลตราไวโอเลต เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด	P
	ขีดจำกัดการเปิดรับแสงที่เกิดจากผลกระทบของการแผ่รังสีคือ 30 จูลต่อตารางเมตร ภายในระยะเวลา 8 ชั่วโมง	< 30 จูล	P
	เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของดวงตาหรือผิวหนังจากรังสีอุลตราไวโอเลต ที่เกิดจากแหล่งกำเนิดแสงช่วงกว้าง ผลรวมของความเข้มรังสี (E_s) จะต้องไม่เกินค่าที่กำหนดไว้	กลุ่มความเสี่ยง Exempt (RG 0) ค่าที่วัดได้ < 0.0001 W·m ⁻² ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด	P
	$E_s \cdot t = \sum_{200}^{400} \sum_t E_\lambda(\lambda, t) \cdot S_{UV}(\lambda) \cdot \Delta t \cdot \Delta \lambda \leq 30 \quad \text{J} \cdot \text{m}^{-2}$		P
	ยอมให้เวลาที่ได้รับรังสีอุลตราไวโอเลตโดยไม่มีการป้องกันการผิวหนังหรือดวงตาสามารถคำนวณได้จาก $t_{\max} = \frac{30}{E_s} \quad \text{s}$		P

ตาราง	สรุปค่าขีดจำกัดการเปิดรับแสงที่เกิดกับดวงตาและผิวหนัง					P
Hazard Name	Relevant equation	Wavelength range (nm)	Exposure duration (sec)	Limiting aperture rad (deg)	EL in terms of constant irradiance (W·m ⁻²)	
Actinic UV skin & eye	$E_s = \sum E_\lambda \cdot S(\lambda) \cdot \Delta \lambda$	200 – 400	< 30,000	1.4 (80)	30/t	

ตาราง	ขีดจำกัดการแผ่รังสีสำหรับกลุ่มความเสี่ยงของหลอดไฟฟ้าประเภทไฟฟ้าต่อเนื่อง								P
Risk	Action spectrum	Symbol	Units	Emission Measurement					
				Exempt (RG 0)		Low risk (RG 1)		Mod risk (RG 2)	
				Limit	Result	Limit	Result	Limit	Result
Actinic UV	$S_{UV}(\lambda)$	E_s	W·m ⁻²	0.001	< 0.0001	0.003	N	0.03	N

2) ประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อรังสี UV-C



การรับรังสี UV-C (UV-C Irradiance)

การรับรังสี UV-C ที่ระยะใช้งาน (UV-C Irradiance distance)	ระยะเวลาในการฉายรังสี (Exposure time)	ปริมาณรังสี UV-C ที่ได้จากการคำนวณ	เกณฑ์กำหนด ปริมาณรังสี UV-C ที่แนะนำ
78.11 W·m ⁻²	2,700 s	210,897 J·m ⁻²	400 J·m ⁻²

หมายเหตุ

- ระยะเวลาการฉายรังสี UV-C มาจาก คู่มือการใช้งานของผู้ผลิต สุขภัณฑ์ขึ้นเดียวพร้อมระบบชำระล้างแบบอัตโนมัติ รุ่น K-77795X รหัสเอกสาร 1295780-X5-C
- เกณฑ์กำหนด ปริมาณรังสี UV-C มาจาก เอกสารคำแนะนำสำหรับการใช้หลอดยูวีทำลายเชื้อโควิด 19 สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ การใช้งานที่แนะนำสำหรับทำลายไวรัส บนวัสดุผิวเรียบ เช่น กระจก แก้ว พลาสติก โลหะผิวเรียบ
- ตำแหน่งติดตั้งหัววัดแสงตรงบริเวณกึ่งกลางหลอดไฟ โดยทิศทางหัววัดแสงหันเข้าหาหลอดไฟ
- วัดค่าการรับรังสีช่วงระหว่าง 200-280 nm
- ทำการทดสอบผลิตภัณฑ์ที่แรงดันไฟฟ้า 220.0V 50.0Hz



สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
ELECTRICAL AND ELECTRONICS INSTITUTE

สถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ

หมายเลขรายงาน : E0572/64

หมายเลขปฏิบัติการ : TK2021030096

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 5 / 9

เครื่องมือทดสอบ

ชื่อเครื่องมือ	เครื่องหมายการค้า	รุ่น	หมายเลขเครื่อง
Scanning Spectroradiometer	Bentham	IDR300	15221
Deuterium Spectral Irradiance Standard	Bentham	CL7	27992

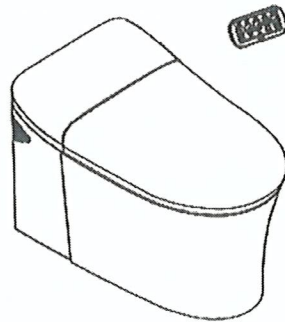
รูปภาพประกอบ

รูปที่ 1 คู่มือการใช้งานของผู้ผลิต

Homeowner's Guide
Intelligent Toilet

คู่มือการดูแลรักษาสุขภัณฑ์
สุขภัณฑ์เซ็นเดียวพร้อมระบบชำระล้างแบบอัตโนมัติ

[K-77795X]



English page 1-25
ภาษาไทย หน้า 26-49

1295780-X5-C

KOHLER.

©2019 Kohler Co.

รูปภาพประกอบ

รูปที่ 2 คู่มือการใช้งานของผู้ผลิต

ฟังก์ชันฆ่าเชื้อด้วยแสง UV

ฟังก์ชัน UV เป็นฟังก์ชันการฆ่าเชื้อบริเวณก้นชักชำระด้วยรังสีอัลตราไวโอเล็ต ฟังก์ชัน UV จะฆ่าเชื้อด้วยแสง UV อัตโนมัติ

หากผลิตภัณฑ์ไม่มีการใช้งานเป็นเวลานาน ฟังก์ชันการฆ่าเชื้อด้วยแสง UV จะทำงานอัตโนมัติเพื่อให้ก้นชักชำระปลอดเชื้อโรค โดยการฆ่าเชื้อจะใช้เวลาประมาณ 45 นาที ฟังก์ชันนี้จะไม่สามารถทำงานซ้ำอีกครั้งจนกระทั่งครบ 24 ชั่วโมง

ฟังก์ชันการฆ่าเชื้อด้วยแสง UV จะหยุดทำงานเมื่อมีการเปิดฝาดับที่ร่อนนั่งและใช้งานสุขภัณฑ์ หรือมีการกดคำสั่งหยุดการทำงานบนรีโมทคอนโทรล

การตั้งค่าฟังก์ชันการฆ่าเชื้อด้วยแสง UV ดูหน้า 33

ระยะเวลาการฉายรังสี

การฆ่าเชื้อด้วยแสง UV แบบแมนนวล

เมื่อไม่มีผู้ใช้งานสุขภัณฑ์ ให้กดปุ่ม "ฆ่าเชื้อในปุ่มเดียว (Sanitize)" บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดฟังก์ชันการฆ่าเชื้อด้วยแสง UV (ข้างอิงหัวข้อ "การใช้งานรีโมทคอนโทรล")

ฟังก์ชันการฆ่าเชื้อด้วยแสง UV จะหยุดทำงานเมื่อมีการเปิดฝาดับที่ร่อนนั่งและใช้งานสุขภัณฑ์ หรือมีการกดคำสั่งหยุดการทำงานบนรีโมทคอนโทรล

* การฆ่าเชื้อด้วยแสง UV (หมายถึงการฆ่าด้วยแสงจากหลอด UV ที่อยู่ในผลิตภัณฑ์) ในกรณีที่ฟังก์ชันทำงาน จะยังมีการเติบโตของเชื้อจุลินทรีย์บนก้นชักชำระ ทั้งนี้รวมถึงเชื้อราและแบคทีเรียจากเงา กระบวนการดังกล่าวสามารถยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ได้ถึง 99% (ตรวจวัดหลังเสร็จสิ้นกระบวนการ)

ฟังก์ชันฆ่าเชื้อด้วยน้ำสเตรอริไลซ์*

การทำความสะอาดก้นชักชำระด้วยน้ำสเตรอริไลซ์

ฟังก์ชันทำความสะอาดก้นชักชำระด้วยน้ำสเตรอริไลซ์จะทำงาน เมื่อผู้ใช้งานลุกออกจากสุขภัณฑ์หลังจากใช้งานฟังก์ชันชำระส่วนหน้า, ชักชำระส่วนหลัง หรือสลายน้ำแบบเกลียว

การทำความสะอาดด้วยน้ำสเตรอริไลซ์แบบแมนนวล

เมื่อไม่มีผู้ใช้งานสุขภัณฑ์ ให้กดปุ่ม "ฆ่าเชื้อในปุ่มเดียว (Sanitize)" บนรีโมทคอนโทรลเพื่อเปิดฟังก์ชันการฆ่าเชื้อและระบบทำความสะอาดภายในโถสุขภัณฑ์ (ข้างอิงหัวข้อ "การใช้งานรีโมทคอนโทรล")

* น้ำสเตรอริไลซ์ (หมายถึงน้ำประปาที่มีไฮโปคลอไรต์จากกระบวนการโอโซนในเซรามิก): การทำความสะอาดก้นชักชำระ ด้วยน้ำสเตรอริไลซ์ ในขณะที่ฟังก์ชันทำงาน จะยังมีการเติบโตของเชื้อจุลินทรีย์บนผิวก้นชักชำระ รวมถึงเชื้อราและแบคทีเรียจากเงา กระบวนการดังกล่าวสามารถยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ได้ถึง 99% (ตรวจวัดหลังเสร็จสิ้นกระบวนการ) ทดสอบภายใต้มาตรฐานการป้องกันแบคทีเรีย (GAT 23131) น้ำประปาก็สามารถให้ทดสอบมีความเข้มข้นอยู่ที่ 24 ppm ฟังก์ชันคุณภาพน้ำที่ส่งออกไปอาจให้ผลลัพธ์การฆ่าเชื้อที่ไม่ตรงกัน

ฟังก์ชันการประหยัดพลังงานอัตโนมัติ

เมื่อมีการเปิดฟังก์ชันประหยัดพลังงาน ผลิตภัณฑ์จะทำการตรวจสอบช่วงเวลาที่มีการใช้งานค่าโดยอัตโนมัติ และจะลดอุณหภูมิความร้อนของสุขภัณฑ์เพื่อประหยัดพลังงานไฟฟ้า

รายละเอียดสำหรับการประหยัดพลังงานอัตโนมัติ ข้างอิงที่หน้า 34

ฟังก์ชันการฆ่าเชื้อในน้ำชักชำระ

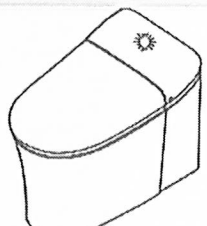
ฟังก์ชันนี้จะฆ่าเชื้อน้ำสำหรับใช้ชักชำระส่วนหน้า ด้านหลัง และแบบเกลียว

เมื่อคาหริตซ์ตัวกรองใกล้จะอุดตัน จะปรากฏไฟสัญญาณ LED สีส้มขึ้น (ดังภาพแสดง)

เมื่อคาหริตซ์ตัวกรองอุดตันหรือเสื่อมสภาพ ไฟสัญญาณสีส้มจะกะพริบ

หากการประกอบคาหริตซ์ตัวกรองไม่ถูกต้อง จะปรากฏไฟสัญญาณ LED สีส้มสลับกับสีขาว

ข้างอิงหน้า 43 เพื่อดูการเปลี่ยนคาหริตซ์ตัวกรอง



ฟังก์ชันกำจัดกลิ่น

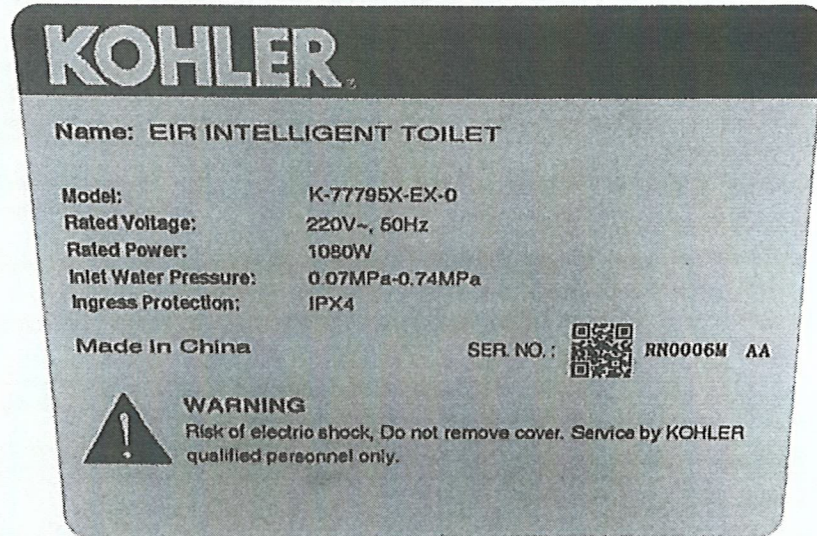
ฟังก์ชันการฟอกอากาศจะทำงานอัตโนมัติเมื่อใช้งานฟังก์ชันการดับกลิ่น

ข้างอิงจากการตั้งค่านีโมทคอนโทรลเพื่อใช้งานฟังก์ชันการดับกลิ่นและถาวรฟอกอากาศอัตโนมัติ

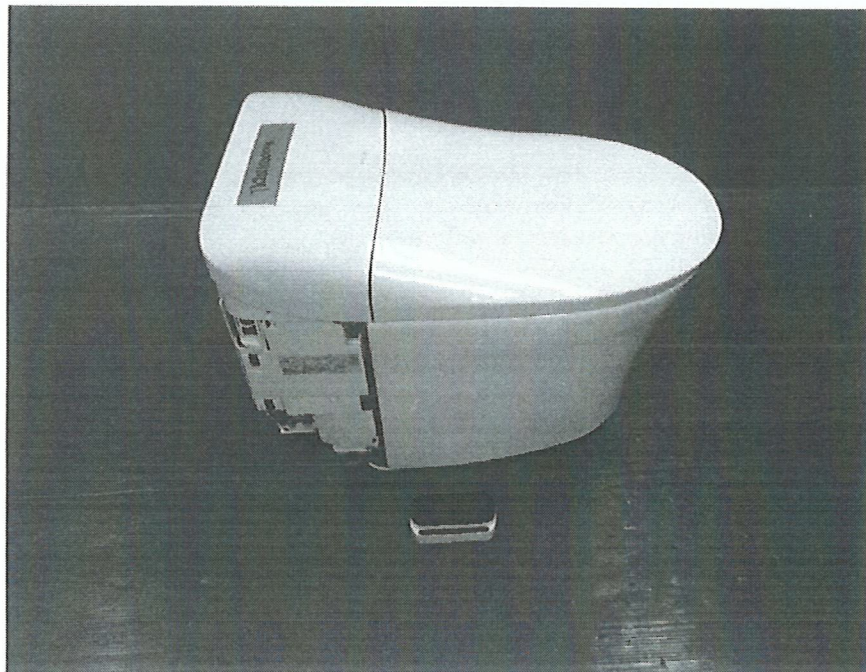


รูปภาพประกอบ

รูปที่ 3 ฉลาก



รูปที่ 4 ตัวอย่างทดสอบ





รูปภาพประกอบ

รูปที่ 5 ตัวอย่างทดสอบ



- สิ้นสุดรายงานผลการทดสอบ -

