

Panasonic

**HOUSING
PRODUCTS**
General Catalog 2023

Panasonic®

บริษัท พานาโซนิค โฮลซันส์ (ประเทศไทย) จำกัด
191 อาคารสีลมคอมเพล็กซ์ ชั้น 27 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 02-231-3683-7
<https://lsth.panasonic.com>

CONTENTS

KITCHEN DEVICES 03

Soft Down Unit	04
Dual Storage Soft Down Wall Unit	04
Combination Rack	05
Pulldown Unit W450	05
Sink N750BIAEB	06
Drainage Set KIT12-GB2	06

INTERIOR DEVICES 07

Revolving Shoes Storage	08
Laundry Pole Unit	09

ENGINEERED FLOORING 10

Clear A series	13
Parquet A series	14
Craft series	15

A-LA-UNO TOILET 16

THE ULTIMATE FOR NEW LIFESTYLE

พานาโซนิค มุ่งมั่นพัฒนาผลิตภัณฑ์และสร้างสรรค์เทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อให้เข้ากับไลฟ์สไตล์การใช้ชีวิตในปัจจุบันได้มากขึ้น และยังส่งเสริมให้ผู้อาศัยได้มีคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดียิ่งขึ้น นี่คือนจุดมุ่งหมายที่เรามีและทุ่มเทมาอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ก่อตั้งบริษัทมาว่าหนึ่งศตวรรษ

KITCHEN DEVICES

อุปกรณ์จัดเก็บภายในครัว

SOFT DOWN UNIT

ชั้นเก็บของอเนกประสงค์แบบดึงขึ้น-ลง

คุณสมบัติ

- ชั้นเก็บของที่ดึงออกมาแบบมาเพื่อให้สามารถดึงขึ้น-ลงได้อย่างสะดวกสบาย
- มีระบบลดแรงกระแทกของชั้นวาง ช่วยให้สามารถดึงขึ้น-ลง เพื่อใช้งานได้อย่างนุ่มนวล
- ชั้นเก็บของมีระบบสปริงแรงคงที่ เพื่อรองรับการปรับน้ำหนักในการจัดเก็บ
- สามารถนำไปใช้ติดตั้งได้กับตู้ครัวดีไซน์ต่าง ๆ ได้อย่างลงตัว

วัสดุ

วัสดุหลัก : พลาสติก ABS เหล็ก และอะลูมิเนียม



รหัสสินค้า
DV-0SSP901TH
ชื่อผลิตภัณฑ์
Soft Down B-Type W900
ขนาด กว้าง x ลึก x สูง
(หน่วย มม.)
900 x 320 x 600
ความจุ (กก.)
18



รหัสสินค้า
DV-0SSP601TH
ชื่อผลิตภัณฑ์
Soft Down B-Type W600
ขนาด กว้าง x ลึก x สูง
(หน่วย มม.)
600 x 320 x 600
ความจุ (กก.)
13

DUAL STORAGE SOFT DOWN WALL UNIT

ชั้นเก็บของอเนกประสงค์สองชั้น แบบดึงขึ้น-ลง

คุณสมบัติ

- ชั้นเก็บของที่ดึงออกมาแบบมาเพื่อเพิ่มพื้นที่ใช้สอยในตู้หรือตู้ที่อยู่ด้านบนตู้เย็นด้วยระบบตระกร้า 2 ชั้น (หน้า-หลัง) สามารถดึงขึ้น-ลงได้อย่างสะดวก
- มีระบบลดแรงกระแทกของชั้นวาง ช่วยให้สามารถดึงขึ้น-ลง เพื่อใช้งานได้อย่างนุ่มนวล
- ชั้นเก็บของมีระบบสปริงแรงคงที่ เพื่อรองรับการปรับน้ำหนักการจัดเก็บ เหมาะสำหรับตู้ด้านบนตู้เย็น และตู้ตาบอ ไมโครเวฟแบบฝัง



รหัสสินค้า
DV-0SSL601TH
ชื่อผลิตภัณฑ์
Dual Storage W600

ขนาด กว้าง x ลึก x สูง
(หน่วย มม.)
600 x 625 x 500

ความจุ (กก.)
ตระกร้าหน้า : 3 กก.
ตระกร้าหลัง : 5 กก.

วัสดุ

- แผ่นรองตระกร้าและด้านหลัง : เหล็ก SS400
- แผงข้างตระกร้า : พลาสติก ABS
- ตะแกรงชั้นวาง : เหล็กลวด SWRM

COMBINATION RACK

ชั้นเก็บของอเนกประสงค์

คุณสมบัติ

- ชั้นวางด้านล่างมีความแข็งแรง และออกแบบให้มีพื้นที่วางจานชามเพิ่มเติมได้ตามการใช้งาน
- ชั้นวางด้านบนสามารถจัดเก็บสิ่งของได้มากมาย
- ที่ราวจับสามารถแขวนผ้าเช็ดมือ หรือ ผ้าเช็ดจานได้



รหัสสินค้า
DV-0STS901TH
ชื่อผลิตภัณฑ์
Combination rack W900
ขนาด กว้าง x ลึก x สูง
(หน่วย มม.)
900 x 223.8 x 152.5
ความจุ (กก.)
ชั้นวางด้านล่าง: 3 กก.
ชั้นวางด้านบน: 5 กก.

วัสดุ

วัสดุหลัก: เหล็ก และอะลูมิเนียม

รหัสสินค้า
DV-0STS601TH
ชื่อผลิตภัณฑ์
Combination rack W600
ขนาด กว้าง x ลึก x สูง
(หน่วย มม.)
600 x 223.8 x 152.5
ความจุ (กก.)
ชั้นวางด้านล่าง: 3 กก.
ชั้นวางด้านบน: 5 กก.



PULLDOWN UNIT W450

ชั้นเก็บของอเนกประสงค์แบบดึงลง

คุณสมบัติ

- ชั้นวางด้านล่างสามารถวางขวดหรืออุปกรณ์ทรงสูงได้
- ตะแกรง สามารถแขวนเครื่องมือประกอบอาหารได้
- อุปกรณ์สามารถเพิ่มเข้ากับตู้ครัว และสามารถจัดเก็บของด้านในตู้ได้ โดยที่ชั้นวางอเนกประสงค์ยังคงใช้งานได้ตามปกติ

วัสดุ

วัสดุหลัก:
เหล็ก อะลูมิเนียม และพลาสติก ABS



รหัสสินค้า
DV-0STS451TH
ชื่อผลิตภัณฑ์
Pulldown W450
ขนาด กว้าง x ลึก x สูง
(หน่วย มม.)
450 x 133.5 x 700
ความจุ (กก.)
1.5 กก.

SINK N750BIAEB

อ่างล้างจาน รุ่น N750BIAEB

คุณสมบัติ

- ลักษณะของอ่างล้างจานมีขนาดใหญ่ พิวสั่มพัสนูน สีเงินด้าน สะดวกต่อการใช้งาน
- ทำความสะอาดง่าย ไร้รอยต่อ
- ช่องระบายน้ำมีการป้องกันกลิ่น และแมลง
- ใต้อ่างล้างจานบุโฟมยาง เพื่อช่วยลดเสียงกระทบของน้ำขณะใช้งานได้

วัสดุ

เทียบเท่าสแตนเลส SUS304

ลักษณะพื้นผิว

บุ โฟมยาง



รหัสสินค้า
N750BIAEB
ชื่อผลิตภัณฑ์
SINK N750BIAEB
ขนาด กว้าง x ลึก x สูง
(หน่วย มม.)
784 x 514 x 210

DRAINAGE SET KIT12-GB2

ชุดอุปกรณ์ท่อระบายน้ำ KIT12-GB2

คุณสมบัติ

- ช่วยทำให้กลิ่นไม่ไหลย้อนกลับ
- สะดวกต่อการดูแลรักษา

วัสดุ

พลาสติก PP, สแตนเลสเกรด SUS304



รหัสสินค้า
KIT12-GB2
ชื่อผลิตภัณฑ์
DRAINAGE SET
ขนาด กว้าง x ลึก x สูง
(หน่วย มม.)
L1(255) x L2(150) x L3(328)



INTERIOR DEVICES

อุปกรณ์จัดเก็บภายในบ้าน

REVOLVING SHOES STORAGE

ชั้นวางรองเท้าแบบหมุนได้

คุณสมบัติ

- ดีไซน์เรียบ สะอาดตา ให้การจัดเก็บที่เป็นระเบียบ
- ชั้นวางสามารถจัดเก็บรองเท้าได้สูงสุด 24 คู่ (รุ่นขนาด 1,030 มม.) หรือสูงสุด 56 คู่ (รุ่นขนาด 1,710 มม.)
- ชั้นวางสามารถหมุนได้ 180 องศา เพื่อการใช้งานที่สะดวก และมองเห็นรองเท้าได้อย่างง่ายดาย
- ชั้นวางผลิตจากพลาสติก ABS สามารถปรับเปลี่ยนเพื่อการใช้งานได้โดยไม่ต้องกังวลเรื่องสนิม หรือ การบิดงอ
- สามารถใช้ได้ดีกับตู้เก็บที่มีลักษณะตัน ไม่ว่าจะเป็ตู้เสื้อผ้าที่ใช้ในห้องนอน หรือบริเวณทางเข้าบ้าน
- ชั้นวางได้ผ่านการออกแบบและทดสอบในเรื่องของความทนทานต่อการหมุนใช้งานได้มากถึง 30,000 ครั้ง
- ชั้นวางสามารถปรับแต่งความสูงระหว่างชั้น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งาน
- ตัวชั้นวางถูกออกแบบให้สามารถหมุนใช้งานได้อย่างสะดวก ซึ่งช่วยให้สามารถมองเห็น และหยิบรองเท้าคู่โปรดที่คุณต้องการได้จากทุกด้าน

วัสดุ

- ชั้นวาง : พลาสติก ABS
- โครงสร้าง : เหล็ก และพลาสติก POM



รหัสสินค้า
DVXZXJ0800CG-F

ชื่อผลิตภัณฑ์
Revolving Shoes Storage (6 Shelf)

ขนาด กว้าง x ลึก x สูง
(หน่วย มม.)
765 x 165 x 1030

การจัดเก็บ (คู่)
24



รหัสสินค้า
DVXZXJ0800A

ชื่อผลิตภัณฑ์
Revolving Shoes Storage
(14 Shelf)

ขนาด กว้าง x ลึก x สูง
(หน่วย มม.)
765 x 160 x 1710

การจัดเก็บ (คู่)
56

LAUNDRY POLE UNIT (CEILING MOUNT)

ราวตากผ้าภายในบ้านแบบยึดเพดาน

คุณสมบัติ

- สามารถปรับระดับความสูงของราวแขวน ขึ้น-ลงได้ เพื่อให้สะดวกต่อการใช้งาน
- สามารถปรับระดับเพื่อเก็บขึ้นไปบนเพดานได้ เมื่อไม่ต้องการใช้งาน
- ราวตากผ้าสามารถปรับได้หลายรูปแบบตามการใช้งาน อาทิ ยึด-หดความกว้างได้ตามปริมาณผ้าที่ต้องการตาก
- ประหยัดพื้นที่ตากผ้าภายในบ้าน

วัสดุ

ฐานยึด : เหล็ก
ฟากรอบ : พลาสติก
ราวแขวน : อะลูมิเนียม
สายปรับ : เชือก

รหัสสินค้า
CWFE12ECM
ชื่อผลิตภัณฑ์
Laundry Pole Unit (Ceiling mount)

ขนาด กว้าง x ลึก x สูง
(หน่วย มม.)
1200 x 115 x 58

รองรับน้ำหนัก (กก.)
8

ความยาวของราว (มม.)
956 - 1,708



ENGINEERED FLOORING

พื้นไม้เอ็นจิเนียร์



CLEAR A

PARQUET A

CRAFT

คุณสมบัติหลัก

สภาพการใช้งานที่คงทน ยาวนาน

ได้คัดสรรพื้นไม้ที่ทนต่อแรงขีดข่วน และความร้อนสูง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ในระยะยาว ไม่ว่าจะเป็นการลากล้อเก้าอี้ หรือสิ่งของที่ตกลงมา ที่มีเกิดขึ้นได้บ่อยในชีวิตประจำวัน



ทนทานต่อรอยขีดข่วนจากการลากเก้าอี้ ทนทานต่อการนุบ ทนทานต่อล้อเลื่อน ทนทานต่อรอยขีดข่วนจากเล็บของสัตว์เลี้ยง

ทำความสะอาดง่าย

ช่วยป้องกันไม่ให้เกิดคราบสกปรกต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน รวมถึงทำความสะอาดได้ง่าย

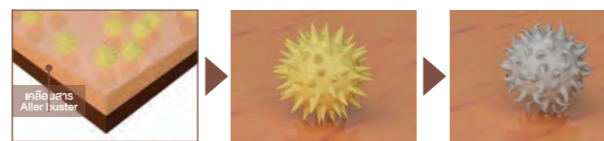


ทำความสะอาดง่าย คงสภาพโดยไม่ต้องลงแว็กซ์

คุณสมบัติเฉพาะจาก Panasonic

ยับยั้งสารที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้

มอบสภาพแวดล้อมทางอากาศที่ดีต่อสุขภาพและนำความสะดวกสบายสู่ไลฟ์สไตล์ของผู้อยู่อาศัย วัสดุปูพื้นที่เคลือบด้วยสาร Allergy buster จะยับยั้งการทำงานของสารที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้ที่เกาะอยู่บนพื้นผิว



สารก่อภูมิแพ้ที่ลอยอยู่ในอากาศ สัมผัสพื้นผิววัสดุปูพื้นที่เคลือบสาร Allergy buster เมื่อเวลาผ่านไป สารที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้จะลดลงและหายไปมากกว่า 90%

หมายเหตุ : คุณสมบัติ เฉพาะ ยับยั้งภูมิแพ้มีเฉพาะ รุ่น Serie Clear A และ Parquet ส่วนคุณสมบัติ ยับยั้งไวรัส และแบคทีเรีย จะมีครบทั้ง 3 รุ่นย่อยคือ Clear A, Parquet และ Craft Series

สภาพการใช้งานเฉพาะพื้นที่

สามารถใช้ได้ในพื้นที่ที่แห้งและห้องผู้สูงอายุ หรือพื้นที่บนชั้นสอง และชั้นสาม และสถานที่อื่น ๆ ที่มีลักษณะใกล้เคียง



รองรับการลากของล้อรถเข็น

เพื่อสภาพอากาศที่ดีภายในบ้าน

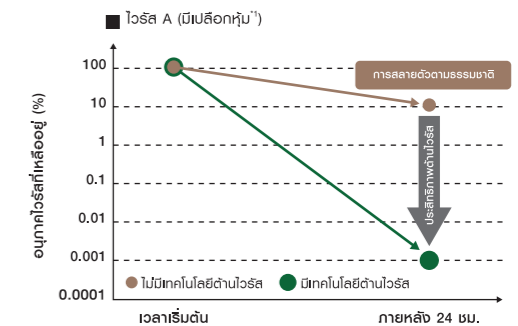
เชื้อโรคที่เกาะอยู่ตามพื้นไม้ ส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศภายในบ้าน ซึ่งเป็นสิ่งที่ไม่ควรระมัดระวัง พื้นไม้พาร์เควทช่วยยับยั้งฟุ้งละอองเชื้อโรค และสารก่อภูมิแพ้ได้



ยับยั้งเชื้อโรคที่เกาะอยู่บนพื้นผิวพาร์เควท

ยับยั้งเชื้อไวรัส และแบคทีเรีย

เทคโนโลยีนี้ได้รับการยืนยันว่าสามารถลดจำนวนอนุภาคของไวรัส A ได้มากกว่า 99%² ภายใน 24 ชั่วโมง หลังจากสัมผัสกับพื้น และยังคงประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องแม้จะมีการสัมผัสพื้นซ้ำอีกหลายครั้ง



ได้รับรางวัล Kids Design Award 2011 พื้นไม้ที่เคลือบด้วยสารที่ยับยั้งสารที่ก่อให้เกิดภูมิแพ้ ได้รับรางวัลชนะเลิศจาก Kids Design Award in The Universal Safety Category

CLEAR A

รุ่น

Clear A

ขนาด ยาว x กว้าง x สูง
(หน่วย มม.)

1818 x 303 x 12

จำนวน (แพ้น) / กล่อง

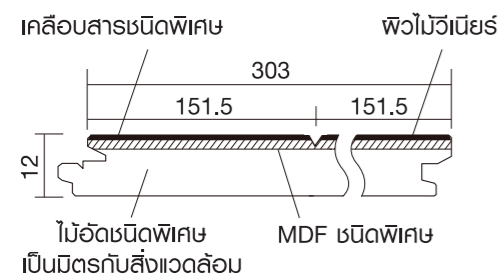
6

ตร.ม./กล่อง

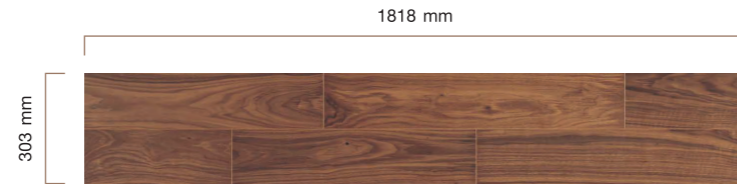
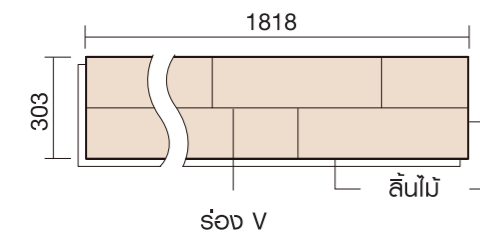
3.3

ขนาด หน่วย : มม.

ภาพตัดขวาง



Dimension



KEAWV2SVDC

Walnut Clear



KEAWV2SVRC

Acacia Clear



KEAWV2SVBR

Birch Clear



KEAWV2SVBC

Birch Rustic Clear



KEAWV2SVJC

Maple Clear



PARQUET A

รุ่น

Parquet A

ขนาด ยาว x กว้าง x สูง
(หน่วย มม.)

1818 x 303 x 12

จำนวน (แพ้น) / กล่อง

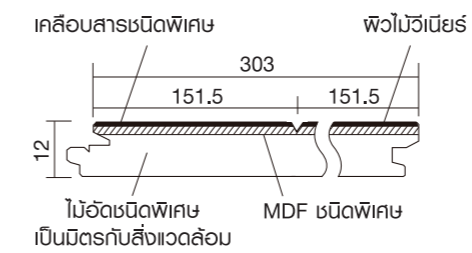
6

ตร.ม./กล่อง

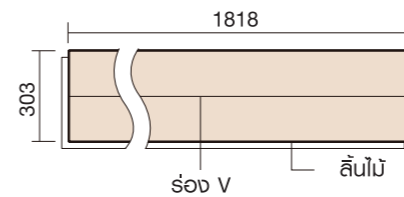
3.3

ขนาด หน่วย : มม.

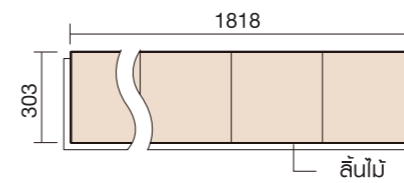
ภาพตัดขวาง



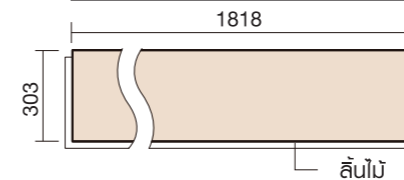
French Herringbone



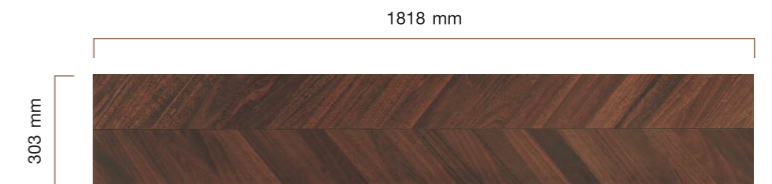
Square Block



Random Border

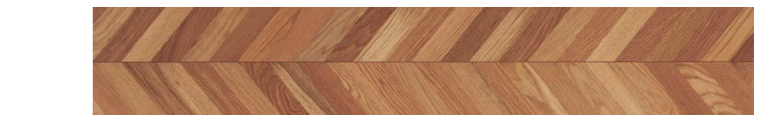


French Herringbone



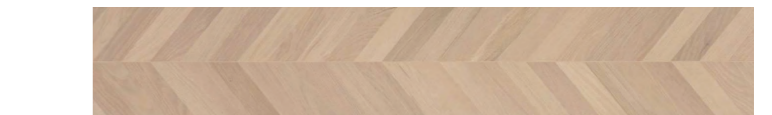
KEAWV2VSLY

Eucalyptus



KEAWV2VSEY

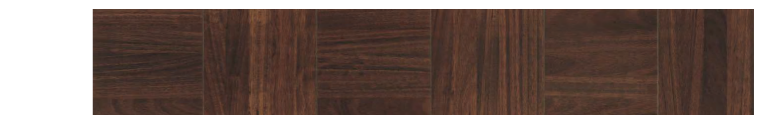
Oak



KEAWV2VSWY

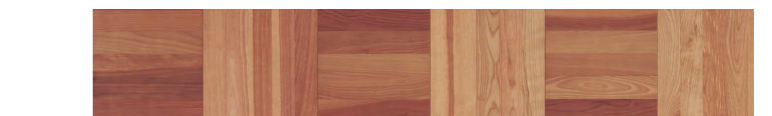
White Oak

Square Block



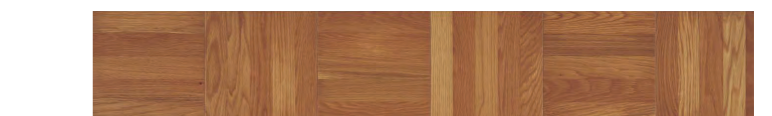
KEAWV1SVSLY

Eucalyptus



KEAWV1SVSBY

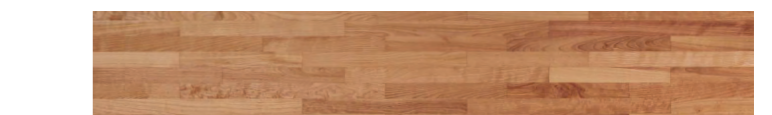
Birch



KEAWV1SVSEY

Oak

Random Border



KEAWV1SVBY

Birch



KEAWV1SVEY

Oak

CRAFT

รุ่น

Craft

ขนาด ยาว x กว้าง x สูง
(หน่วย มม.)

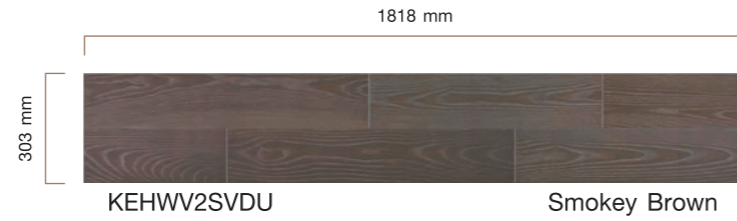
1818 x 303 x 12

จำนวน (แพ้น) / กล่อง

6

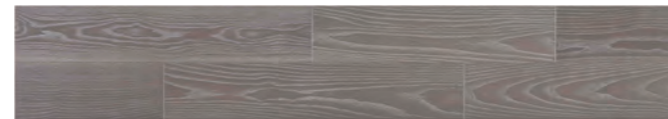
ตร.ม./กล่อง

3.3



KEHWW2SVDU

Smokey Brown



KEHWW2SVDU

Greige



KEHWW2SVLU

Misty Gray



KEHWW2SVWU

Foggy White



KEHWW2SVNU

Natural Gray



Anti-Microbial

Anti-Virus

Against Dents

Against Caster

Against Scratch

No Wax

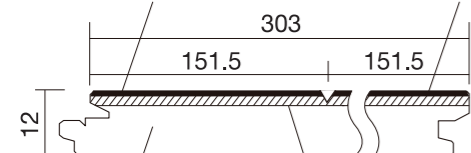
Easy to Clean

Wheel Chair

ขนาด หน่วย : มม.

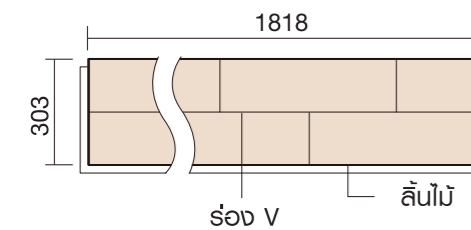
ภาพตัดขวาง

เคลือบสารชนิดพิเศษ พิวไมวีเนียร์



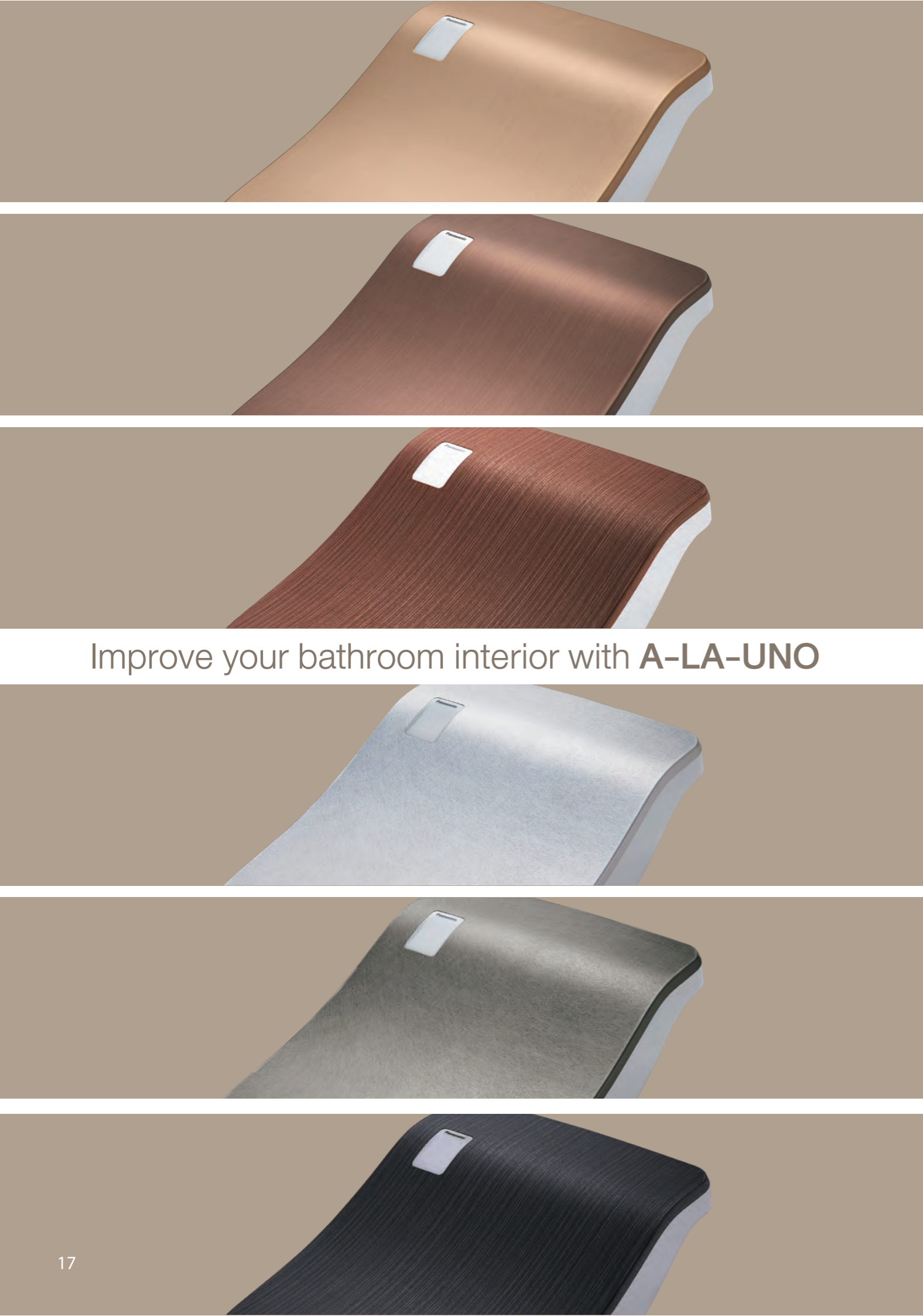
ไม้อัดชนิดพิเศษ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
MDF ชนิดพิเศษ

Dimension



A-LA-UNO

โถสุขภัณฑ์อัจฉริยะอาลาอุโน

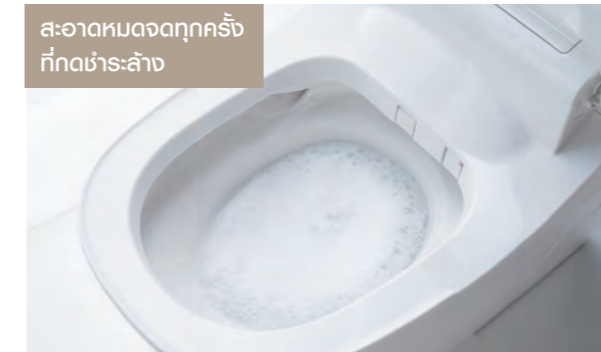


Improve your bathroom interior with **A-LA-UNO**

คุณสมบัติหลัก

ทำความสะอาดง่าย

โถสุขภัณฑ์มีรูปทรงโค้งมน มาพร้อมฟังก์ชันการสร้างฟองโฟมจากน้ำยาทำความสะอาด ซึ่งช่วยให้ง่ายต่อการชำระล้าง



สะอาดหมดจดทุกครั้ง ที่กดชำระล้าง

ทุกครั้งทีกดน้ำเพื่อชำระล้าง ด้วยหัวฉีดน้ำที่ทรงพลังสามารถสร้างแรงน้ำหมุนวน พสานกับฟองโฟมของน้ำยาทำความสะอาด จึงช่วยชำระล้างสิ่งปฏิกูลได้อย่างหมดจดโดยอัตโนมัติ



ดีไซน์แบบ "Triple Soil Guard" ป้องกันการกระเด็นของน้ำได้ 3 ระดับ

รูปทรงของโถสุขภัณฑ์ได้รับการออกแบบ และวิเคราะห์มาอย่างเหมาะสมในการป้องกันการกระเซ็นของน้ำ และลดการสะสมของคราบสกปรก

ทนทานต่อคราบสกปรก และรอยขีดข่วนด้วยวัสดุชนิดใหม่ที่ผลิตจากแก้วอินทรีย์ (Organic Glass)



ทนทานต่อการแตกร้าว และรอยขีดข่วน

วัสดุ Organic glass คุณภาพสูงที่ใช้ผลิต เป็นประเภทเดียวกับตู้ปลาในอควาเรียม และหน้าต่างเครื่องบิน สามารถป้องกันการเกาะตัวของคราบสกปรกและคราบน้ำได้ดี

การใช้งานแบบไร้สัมผัส

1. ฟาสุขภัณฑ์สามารถเปิดปิดเองได้แบบไร้การสัมผัส
2. โถสุขภัณฑ์จะทำความสะอาดได้เองทันทีหลังการใช้งานด้วยระบบอัตโนมัติ



เข้าห้องน้ำ ใช้โถสุขภัณฑ์ ออกจากห้องน้ำ

ระบบเปิด-ปิดฟาสุขภัณฑ์อัตโนมัติ

เมื่อเข้าใกล้โถสุขภัณฑ์ ผู้ใช้งานสามารถเข้าและออกจากห้องน้ำได้โดยไร้การสัมผัส



ฟาปิดเอง และโถสุขภัณฑ์จะถูกชำระล้างโดยอัตโนมัติ

โหมด "ล้างอัตโนมัติ" จะทำการชำระล้างโถสุขภัณฑ์หลังจากผู้ใช้งานลุกจากที่นั่ง และ โหมด "ปิดและล้าง" จะปิดฟาที่นั่งโดยอัตโนมัติก่อนเริ่มชำระล้างโถสุขภัณฑ์



ปิดฟาและชำระล้างได้ด้วยการกดปุ่มเพียงครั้งเดียว

เมื่อผู้รายยืนใช้โถสุขภัณฑ์เพื่อปัสสาวะสามารถกดปุ่มทำความสะอาดบนแผงรีโมทคอนโทรลได้ โดยฟารองนั่งจะปิดลง และชำระล้างโถสุขภัณฑ์โดยอัตโนมัติ

ประหยัดพลังงาน / ใช้งานง่าย

มีการออกแบบระบบท่อน้ำที่ช่วยประหยัดน้ำ และระบบระบายน้ำแบบเฉพาะที่มีเสียงเบา



ระบบน้ำหมุนวนภายในโถสุขภัณฑ์ มีการเติมน้ำให้เต็ม ก่อนที่จะชำระล้างออก

น้ำที่อยู่ภายในจะถูกชำระล้างออกไปด้วยความรวดเร็วและพลังการชำระล้าง เพื่อความสะอาดหมดจด

ปริมาณน้ำต่อการใช้นั่งครั้ง

(+0.9 ลิตร พร้อมระบบป้องกันการกระเซ็น*)



ใช้น้ำเพียงเล็กน้อย
ใช้น้ำน้อย ระดับ 3.0 ลิตร



ใช้น้ำเพียงเล็กน้อย
ใช้น้ำมาก ระดับ 4.8 ลิตร*

สามารถเติมน้ำยาทำความสะอาดได้ เพียงกดที่เก็บน้ำยาทำความสะอาดออกจากด้านบนของโถสุขภัณฑ์ โดยเปิดฝาด้านบน



สามารถใช้ น้ำยาทำความสะอาดครัว ค่าเป็นกลางที่มีจำหน่ายโดยทั่วไป

ระบบ Power Failure Response ช่วยการทำงานต่อเนื่องแม้ในกรณีไฟฟ้าขัดข้อง โดยใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด 9 โวลต์ เพื่อจ่ายไฟเมื่อกดปุ่มชำระล้าง



สามารถใส่แบตเตอรี่ 9 โวลต์ในโถสุขภัณฑ์

ชำระล้างโถสุขภัณฑ์เอง โดยการหมุนฟลัชวาล์ว



ข้อมูลจำเพาะเบื้องต้น

โถสุขภัณฑ์

สีของพาสเทลภัณฑ์ : ขาว

รีโมทคอนโทรล : แผงรีโมทคอนโทรลสีขาว

คุณสมบัติ

- ชะล้างได้อย่างหมดจดด้วยโฟม ทำความสะอาด
- ป้องกันการกระเซ็นของน้ำได้ถึงสามระดับ ฟาเปิด-ปิดอัตโนมัติ ควบคุมการทำงานด้วยระบบไฟฟ้า
- ชะล้างอัตโนมัติ*
- โหมดชะล้างแบบปิด
- ปรับอุณหภูมิอัตโนมัติ
- ที่นั่งอุ่นสบาย
- ใช้แบตเตอรี่เป็นพลังงานสำรองฉุกเฉิน (เพื่อจ่ายและระบายน้ำสำหรับการชำระล้างเพื่อสุขอนามัย)

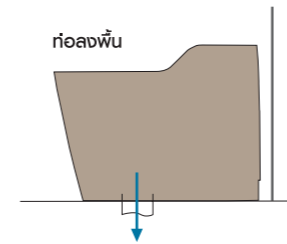
ข้อกำหนดเกี่ยวกับแรงดันน้ำ : แรงดันน้ำขั้นต่ำ 0.05 MPa (ขณะน้ำไหล)
หากแรงดันน้ำเท่ากับ 0.1 MPa หรือน้อยกว่า (ขณะน้ำไหล) ปริมาณน้ำที่ใช้สำหรับชำระล้าง เพื่อสุขอนามัยส่วนบุคคลอาจลดลง)



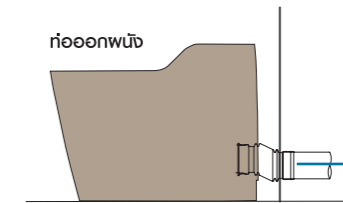
แผงรีโมทคอนโทรลสีขาว

*ในกรณีที่นั่งนานเกิน 10 วินาที แต่ไม่เกิน 50 วินาที ระบบจะทำการชำระล้างภายในโถสุขภัณฑ์ด้วยโหมดใช้น้ำน้อย (เฉพาะกรณีที่ใช้ที่นั่งอยู่บนโถสุขภัณฑ์เท่านั้น)

เลือกสถานที่ติดตั้ง (ตำแหน่งท่อระบายน้ำ)



CH1502WSTH



CH1502PWSTH

*ความสูงของจุดศูนย์กลางท่อระบายน้ำจะถูกจำกัดไว้ที่ 120 มม. จากพื้น.

เลือกสีของพาสเทลภัณฑ์



สีขาว ไม่มีตัวเลือกเพิ่มเติม

สีอื่นๆ

CH150S TH

กรุณาระบุหมายเลขชิ้นส่วนสีต่อไปนี้ในวงเล็บ



Placer Gold (Sakin) SN



Copper (Akagane) AG



Wood Border WB



Silver (Ginrei) GN



French Olive FE



Ebony EY

ลักษณะภายนอกเป็นพื้นผิวแบบสามมิติ

ข้อมูลจำเพาะ: ผลิตภัณฑ์ทั้งประเภทกระป๋องน้ำต๋องพื้นและกระป๋องน้ำต๋องออกพวงใช้ข้อมูลจำเพาะเดียวกัน

ความต้องการกำลังไฟ การใช้กำลังไฟสูงสุด ความยาวสายไฟ		AC220 โวลต์ 50 เฮิร์ต 1300 วัตต์ - กำลังไฟที่ใช้ระหว่างเตรียมพร้อมใช้งาน : 0.9 วัตต์ ประมาณ 1.0 เมตร	
การทำความสะอาด	อุณหภูมิน้ำอุ่น	การปรับ 5 ระดับ (จากอุณหภูมิปกติ ถึงประมาณ 40 °C)	
	อัตราการไหล ของน้ำสูงสุด	สำหรับการทำความ สะอาดทาง ด้านหลังอย่าง ถูกสุขอนามัย	ประมาณ 0.45 ลิตร ต่อ นาที (ความแรงของการทำความสะอาด : 5 ระดับ • ถัดมาเป็นจังหวะ • ความกว้างของสายน้ำเพื่อการทำความสะอาด สะอาดอย่างถูกสุขอนามัย : ปรับเพิ่มได้ 5 ระดับ)
		โถสุขภัณฑ์	ประมาณ 0.45 ลิตร ต่อ นาที (ความแรงของการชำระล้าง: 5 ระดับ - เป็นจังหวะ)
	ระบบแลกเปลี่ยนความร้อน (ประเภท)	ตามความต้องการ (On-demand)	
	ความจุเครื่องทำความร้อน	1200 วัตต์	
	อุปกรณ์ป้องกัน	อุปกรณ์ป้องกันความร้อนเกิดขัดจำกัด, เทอร์โมฟิวส์, อุปกรณ์ป้องกันการไหลกลับ	
อุปกรณ์น้ำแข็ง	การปล่อยกระแสลม	ประมาณ 0.25 ลูกบาศก์เมตร ต่อ นาที	
	อุณหภูมิลม	การปรับ 3 ระดับ (ตั้งแต่อุณหภูมิห้อง ถึง ประมาณ 50 °C)	
	เครื่องทำความร้อน (เพื่อการเป่าแห้งที่ถูกต้องลักษณะ)	265 วัตต์	
	อุปกรณ์ป้องกัน	อุปกรณ์ป้องกันความร้อนเกิดขัดจำกัด, เทอร์โมฟิวส์	
การปรับให้อากาศสดชื่น	อุปกรณ์ช่วยปรับอากาศ	อุปกรณ์กำจัดไอออนแบบรังผึ้ง (Honeycomb Deionizer Catalyst)	
	การปล่อยกระแสลม	ประมาณ 0.1 ลูกบาศก์เมตร ต่อ นาที (โหมดพลังอากาศสดชื่น : ประมาณ 0.15 ลูกบาศก์เมตร ต่อ นาที)	
	การใช้กำลังไฟ	2.8 วัตต์ (โหมดพลังอากาศสดชื่น: 5.5 วัตต์)	
การปรับอุณหภูมิ โถสุขภัณฑ์ให้อุ่นสบาย	อุณหภูมิของผิวสัมผัส	ปรับได้ 5 ระดับ (ตั้งแต่อุณหภูมิห้อง ถึง ประมาณ 40 °C) (ขณะไม่มีผู้ใช้งาน)	
	อุปกรณ์ทำความร้อนที่นิ่ง	เมื่ออุณหภูมิคงที่ : 56 วัตต์	
	อุปกรณ์ป้องกัน	อุปกรณ์ป้องกันความร้อนเกิดขัดจำกัด, เทอร์โมฟิวส์	
	กลไกการเปิด-ปิด	ที่นิ่ง : ใช้กลไกเปิด/ปิดด้วยไฟฟ้า ฟาโถสุขภัณฑ์ : ใช้กลไกเปิด/ปิดด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ	
	รูปลักษณะโถสุขภัณฑ์	โถสุขภัณฑ์ทรงยาวรี (วงรีใหญ่)	
โถสุขภัณฑ์ (พร้อมฝาปิดแบบป้องกันการ กระแทกของหยดน้ำ)	ระบบการชำระล้าง	ระบบกักน้ำแบบ Turn Trap	
	ปริมาณน้ำที่ใช้เพื่อการชำระล้าง	โหมดใช้น้ำมาก : 4.8 ลิตรต่อครั้ง โหมดใช้น้ำน้อย : 3.0 ลิตร ต่อครั้ง (เมื่อใช้ระบบป้องกันการกระเซ็น, แบบใช้น้ำน้อย *0.9 ลิตร ต่อครั้ง)	
	การใช้กำลังไฟ	12 ลิตร	
	การป้องกันการ การเยือกแข็ง	ระบบน้ำไหล	ปริมาณน้ำไหล : ประมาณ 1.5 ลิตร ต่อชั่วโมง*1 (การปล่อยน้ำเป็นระยะ : หนึ่งครั้งเป็นเวลา 4 นาที ประมาณ 0.1 ลิตร ต่อการชำระล้างหนึ่ง ครั้ง อุณหภูมิประมาณ 40°C)
	อุปกรณ์ป้องกัน	อุปกรณ์ป้องกันการไหลกลับ	
รีโมทคอนโทรล	รีโมทคอนโทรลแบบแบบเรียบ	ระบบอินฟราเรด (ใช้ถ่านอัลคาไลน์ ขนาด AAA จำนวน 3 ก้อน)	
ช่วงแรงดันน้ำ	0.05 MPa (ในขณะน้ำไหล) ถึง 0.75 MPa (เมื่อหยุดไหล) ²		
อุปกรณ์ป้องกัน	ระบบตรวจจับการรั่วไหล, เซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหว		
อุณหภูมิน้ำประปา	5 °C ถึง 35 °C ³		
อุณหภูมิการทำงานโดยรอบ	0 °C ถึง 40 °C (0 °C ถึง 30 °C สำหรับการเปิดฟานที่นิ่งอัตโนมัติ) ³		
วัสดุ	โถสุขภัณฑ์	วัสดุอย่างดี (แก้วอินทรีย์)	
	ภายนอก • ฟา	เรซิน ASA / เรซิน ABS	
	ด้านข้าง	วัสดุทนแรงกระแทกสูง HIPS (High Impact-resistant Poly-Styrene)	
	ที่นิ่ง / ฐาน	เรซิน (Polypropylene)	
ขนาดสุขภัณฑ์ (กว้าง x ลึก x สูง)	383 x 700 x 540 มิลลิเมตร		
ขนาดรีโมทคอนโทรล (กว้าง x ยาว x หยา)	200 x 20 x 120 มิลลิเมตร		
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	ประมาณ 20 กิโลกรัม		
การฆ่าเชื้อหิวฉ็ด	พื้นผิวหิวฉ็ดจะผ่านการฆ่าเชื้อด้วยน้ำอุ่นทุกครั้งหลังการใช้งาน ⁴		

*1 : หลังจากติดตั้งโถสุขภัณฑ์แล้ว โถสุขภัณฑ์จะปล่อยน้ำอุ่นเป็นระยะ ๆ ในช่วง 12 หรือ 24 ชั่วโมงจากหิวฉ็ดทำความสะอาดด้านหลัง

*2 : หากแรงดันน้ำอยู่ที่ 0.1 MPa หรือต่ำกว่า (ขณะน้ำไหล) ปริมาณน้ำสำหรับทำความสะอาดด้านหลังและชำระล้างโถสุขภัณฑ์อาจลดลง

*3 : ณ อุณหภูมิห้องที่ใกล้ 0 °C หรือ 40 °C โถสุขภัณฑ์อาจมีการแสดงพลต่อระบบป้องกันอุปกรณ์ผิดพลาด และในกรณีเช่นนี้ การทำความสะอาดหิวฉ็ด
จะไม่ทำงานโดยเฉพาะอย่างยิ่ง หากท่อน้ำมีการสัมผัสกับอุณหภูมิภายนอกโดยตรง ซึ่งควรป้องกันท่อน้ำดังกล่าวด้วยการห่อหุ้มฉนวนกันความร้อน

*4 : ผ่านการทดสอบโดย Japan Food Research Laboratories และทดสอบคุณสมบัติกันความร้อน 99%หรือมากกว่า