

ความไว้วางใจ



ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงจากญี่ปุ่นที่ช่วยให้คุณภาพชีวิตดีขึ้นอย่างแท้จริง

เราสานต่อความมุ่งมั่นอย่างแรงกล้าด้านคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่ วิถีการพัฒนาลิขิตกันทั้งของเรา มีจุดกำเนิดมาจากดีเอ็นเอด้านทักษะฝีมือของชาวญี่ปุ่น พานาโซคจึงสร้างสรรค์นวัตกรรมผลิตภัณฑ์จากรากฐานแบบธรรมเนียมของญี่ปุ่นด้านการควบคุมคุณภาพอันแน่วแน่เป็นว่าเราจะอยู่ที่นี่ในโลก เราพัฒนาและผลิตผลิตภัณฑ์ที่เยี่ยมและสิ่งมอบผลิตภัณฑ์เหล่านั้นให้แก่มูลค่าทุกมุมโลก



การทดสอบอย่างเข้มงวดด้วยมาตรฐานที่เชื่อถือได้

เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องซักผ้าพานาโซคของคุณ จะสามารถใช้งานได้กินานยาวนานหลายปี ทุกเครื่องผ่านการทดสอบอย่างเข้มงวดเป็นเวลานานหลายวัน หากไม่ผ่านการทดสอบ เครื่องจะไม่ถูกจัดส่งออกจำหน่าย ระบบการทดสอบของเรารับประกันได้ว่า คุณจะได้อิใช้เครื่องซักผ้าพานาโซคได้อย่างมั่นใจ

การทดสอบความทนทาน โดยการเปิด-ปิดฝา



พานาโซคได้ทำการทดสอบความทนทานโดยการเปิด-ปิดฝาซ้ำอย่างต่อเนื่องกว่า 20,000 ครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์และบานพับจะไม่หลุดออกหลังจากการใช้งานมานาน

การทดสอบด้วยนิ้วมือจำลอง



พานาโซคได้ทำการตรวจสอบชิ้นส่วนต่างๆที่อยู่ภายในโดยอาศัยนิ้วมือจำลองซึ่งการทดสอบนี้จะช่วยป้องกันการเกิดอุบัติเหตุหรือการบาดเจ็บใดๆในระหว่างที่ใช้งานเครื่องซักผ้า เช่น นิ้วมือถูกชิ้นส่วน ข้อต่อหนีบหรือไฟดูดจากการสัมผัสสายไฟ

การทดสอบความแข็งแรงของฝา



ฝาปิดเครื่องซักผ้าทนทาน ไม่แตกหักง่ายทดสอบด้วยสารละลายน้ำหนักขนาด 20 กก. ลงบนฝาปิดจำนวน 3 ครั้งที่มีความสูง 10 ซม.

การทดสอบการตกกระแทก



นอกเหนือจากการทดสอบการตกจากแนวตั้งการกระแทกของส่วนอื่นๆ เช่น ด้านข้าง ขอบหรือมุม ได้ถูกทดสอบเช่นเดียวกัน เพื่อให้แน่ใจได้ถึงความแข็งแรงของผลิตภัณฑ์ และการดูแลเชิงแรงกระแทกของวัสดุ เพื่อป้องกันกริดความเสียหาย



1951 เครื่องซักผ้า รุ่นแรกของเรา

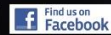
คุณภาพที่เชื่อถือได้และเทคโนโลยีอันล้ำสมัยที่ได้รับการพัฒนามากว่า 60 ปี

เครื่องซักผ้าพานาโซคได้รวมเอาแนวคิดในการผลิตสินค้าคุณภาพแบบฉบับญี่ปุ่นได้อย่างครบถ้วน ตั้งแต่ ค.ศ. 1951 เครื่องซักผ้าพานาโซคมียอดขายจำหน่ายในประภคญี่ปุ่นและทั่วโลกมากกว่า 100 ล้านเครื่อง ฝ่าวยวิสัยและพัฒนาของเราได้มุ่งเน้นไปที่ความง่ายในการใช้งานและบททดสอบคุณภาพที่เข้มงวดที่อาจจะมีผู้ผลิตรายใดทำไม่ได้

เครื่องซักผ้าพานาโซค 2020/2021



ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 14001
ซึ่งหมายถึงระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
ได้ถูกนำมาใช้กับการดำเนินงานอย่างจริงจังและอย่างยั่งยืน



www.facebook.com/PanasonicThailand

2020

บริษัท พานาโซค เอ.พี. เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์พานาโซค : โทร. 0-2729-9000
18/6 หมู่ 7 ต.บางนา-ตราด ก.17 ต.บางโกล อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10540 โทร. 0-2312-7148 www.panasonic.com/th

Panasonic



ActiveFoam SYSTEM

INTELLIGENT ECO SENSORS
ECONAVI

INVERTER



ประสิทธิภาพการซักที่เหนือชั้นกว่าของพานาโซนิค แยกสิ่งสกปรกออกด้วยโฟมเนื้อละเอียด



พลังของโฟม



คราบฝังลึกบนเสื้อผ้า



โฟมแทรกซึมลึกถึงเส้นใยผ้า และ กำจัดคราบสกปรก



สามารถดึงคราบสกปรกหลุดออกอย่างง่ายดาย

ActiveFoam System คืออะไร

เครื่องซักผ้าฝาหน้าและฝาดับของพานาโซนิค มาพร้อม ActiveFoam System

ก่อนรอบการซักจะเริ่มต้นขึ้น เนื้อโฟมละเอียด ปริมาณมากได้ถูกสร้างขึ้นภายในช่องใส่ผงซักฟอก แล้วจะถูกทำให้เป็นโฟม เพื่อกระจายลงบนเสื้อผ้าอย่างทั่วถึง

โฟมความหนาแน่นสูงจะแทรกซึมลึกถึงใยผ้า จับกับคราบสกปรกที่ติดอยู่เหล่านั้นออกไป

โฟมเนื้อละเอียดและเข้มข้นเหมือนฟองโฟม ถูกสร้างขึ้นอย่างรวดเร็วได้อย่างไร

1. ผงซักฟอกถูกผสมเข้ากับน้ำและเปลี่ยนเป็น ฟองโฟมภายในช่องใส่ผงซักฟอก
2. น้ำที่ถูกอัดแรงดันในกลองที่มีโฟมช่วยให้ เนื้อโฟมมีความละเอียดมากขึ้น
3. โฟมฟองจะซอกซอนลึกถึงใยผ้า จับกับคราบสกปรกฝังแน่นและแยก สิ่งสกปรกออกจากผ้า

ผลลัพธ์การซักที่ยอดเยี่ยม



ซักผ้าขาวได้สะอาดหมดจด

Cuble



ซักเสร็จเร็วอย่างน่าทึ่งเพียง 34 นาที* ดีไซน์ที่สวยงามมีสไตล์ ใช้งานง่าย



ซักสะอาดรวดเร็วอย่างเหนือชั้น



ActiveFoam SYSTEM

โฟมละเอียดที่มีความเข้มข้นสูง ผสานหัวฉีดน้ำพลังสูง 7 สายกระจายทุกทิศทาง



Dancing Wash System

ถังซักจะเคลื่อนไหว 3 รูปแบบเฉพาะ ช่วยจัดคราบสกปรกได้ดียิ่งขึ้น



Jet Showers HYDROACTIVE*

หัวฉีดแบบ Jet Showers ช่วยให้โฟมซอกซอนเข้าไปในเนื้อผ้าเพื่อจัดคราบสกปรกออกได้อย่างทรงพลัง

ระบบอบแห้งที่สะดวกสบาย

ECODrying SYSTEM

ระบบอบแห้งใหม่บาริอโรบ กระจายอุณหภูมิได้ดี ปริมาณลมมากและทรงพลัง



*นอกจากการทดสอบเป็นการทำในเครื่องรุ่น NA-VD150L (รุ่นที่มีจำหน่ายเฉพาะในญี่ปุ่น)

ประหยัดพลังงาน



ประหยัดพลังงานและเวลาโดยอัตโนมัติ



เทคโนโลยีขั้นสูงช่วยให้อเนก ว่างการทำงานเงียบและประหยัดพลังงาน



[สาขาการตลาด: ECONAVI, 40°C] ปริมาณเครื่องทำงานด้วย ECONAVI (ปริมาณน้ำ: 1.5 ลิตร / ทุกรอบน้ำ: สูงกว่า 35°C) ปริมาณพลังงานที่ดี (ปริมาณน้ำ: 4.5 ลิตร / ทุกรอบน้ำ: สูงกว่า 25°C) การตอบสนองที่รวดเร็วด้วย ECONAVI (ECONAVI) สามารถใช้งานได้ทั้งใน [ตรวจสอบผลิตภัณฑ์ ECONAVI (รุ่น NA-D106X1)] สามารถทำการทดสอบ: TÜV Rheinland (Thailand)

*1 กรณีที่มีปริมาณผ้าแห้งความยาว 10 กก. สิ่งโปรแกรมซักผ้าด้วยน้ำเย็น (Cotton Course / Cold Setting)
* ระดับการประหยัดไฟขึ้นอยู่กับขนาดกำลังใช้งาน ปริมาณน้ำที่เก็บ ระดับความสกปรก ชนิดของผงซักฟอก และความเร็วเครื่องอย่างอื่น อย่างไรก็ตาม ประสิทธิภาพการประหยัดยังคงอยู่ในระดับที่น่าพอใจ

Cuble



ดีไซน์สวย เรียบง่าย

นับเป็นครั้งแรกที่เครื่องซักผ้าพร้อมฟังก์ชันอบผ้าในตัวที่สวยงามแต่เรียบง่าย
จะมาพร้อมดีไซน์ใหม่ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากสีผสมแบบเรียบอย่างมีสไตล์
บวกเส้นสายแนวอ่อน และแนวตั้งทำให้ดูโดดเด่นพร้อมจะเติมเต็ม
ความงามล้ำสมัยให้กับทุกพื้นที่



ดีไซน์สวยอย่างมีสไตล์ ใช้งานง่าย

ประตูสี่เหลี่ยม



ประตูสี่เหลี่ยม สวยอย่างมีสไตล์และเปิดออกง่าย

ใช้งานสะดวกด้วยช่องใส่ผ้าที่กว้างพิเศษ



ง่ายต่อการนำผ้าใส่เข้าเครื่อง และมองเห็นผ้าใน
ได้ชัดเจน

ช่องใส่ผ้าอยู่สูงและกว้าง



ช่องใส่ผ้าอยู่สูงและกว้างช่วยให้ผ้าเข้า
และออกจากเครื่องได้สะดวกขณะยืนในท่าขยับปกติ

ถังซักถูกวางในตำแหน่งที่สูง



ไม่จำเป็นต้องก้มหรือย่อตัวเพื่อใส่ผ้าเข้าเครื่อง
อีกต่อไป ด้วยถังที่ตั้งในแนวเอียงและอยู่สูง

*เปรียบเทียบรุ่น NA-140VG4

แผงควบคุมระบบสัมผัส LED อยู่ด้านบน



เมื่อเปิดเครื่อง แผงควบคุม LED ระบบสัมผัส
จะมีแสงไฟสว่างปรากฏขึ้น นอกจากนี้ แผงควบคุม
ระบบสัมผัสแบบ electrostatic ยังใช้งานสะดวก
คล่องมืออีกด้วย

Laundry Add Option



คุณสามารถใส่ผ้าเพิ่มหรือหยิบผ้าออกได้
แม้ในระหว่างรอบการซักหรืออบผ้าแห้ง

เครื่องซักผ้า และอบผ้าฝาหน้า



ซักสะอาดเร็วอย่างเหนือชั้น พร้อมเทคโนโลยีเพื่อสุขอนามัยที่โดดเด่นเหนือใคร

ซักสะอาดเร็วอย่างเหนือชั้น



ActiveFoam with **Active Speed Wash** SYSTEM

สร้างฟองโฟมเนื้อละเอียดก่อนการซัก เพื่อผลลัพธ์การซักที่ยอดเยี่ยม



StainMaster+

โปรแกรมจัดการคราบสกปรกอย่างทั่วถึง และสะอาดหมดจดด้วยน้ำร้อน

Double Hygiene...สะอาดขั้นสองเท่า



BLUE 75°

เทคโนโลยีขจัดแบคทีเรียขั้นสูงด้วยน้ำเย็น สำหรับผ้าที่ต้องการนุ่มเป็นพิเศษ



Hygiene | 60°C 90°C

ขจัดสารก่อภูมิแพ้และแบคทีเรียได้ 99.99%* เพื่อป้องกันโรคภูมิแพ้

ประหยัดพลังงาน



INTELLIGENT ECO SENSORS
ECONAVI

ประหยัดพลังงานและเวลาอัตโนมัติ



INVERTER

ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงช่วยยืดอายุเครื่องทำงานเงียบและประหยัดพลังงาน

เครื่องซักผ้าและอบผ้า



เครื่องซักผ้า



ซักสะอาดเร็ว อย่างเหนือชั้น



แยกคราบสกปรกออกจากผ้าอย่าง **รวดเร็ว**
ด้วยฟองเนื้อละเอียด

34 นาที

Active Foam with 34 min Active Speed Wash SYSTEM

ซักเร็วขึ้น สะอาดขึ้น ใช้เวลาได้อย่างคุ้มค่า

ฟองเนื้อละเอียดและหนาแน่นสูงให้ประสิทธิภาพการซักที่ยอดเยี่ยมและใช้เวลาน้อยกว่าเดิม ให้คุณมีเวลาทำสิ่งสำคัญในชีวิตเพิ่มขึ้น

ใช้เวลาในการซักเร็วขึ้น

โปรแกรม Active Speed



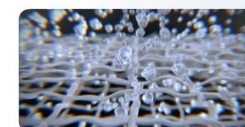
โปรแกรมซัก Normal



ประโยชน์ของการซักด้วยฟอง



1. ซักสะอาด
ฟองเนื้อละเอียดและเข้มข้นช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของผงซักฟอกเพื่อการซักที่ทรงพลัง



2. แกรงซึมอย่างรวดเร็ว
ฟองเนื้อละเอียดจะสามารถแทรกซึมเข้าใยผ้าอย่างง่ายดายและจะจัดคราบสกปรกออกได้อย่างรวดเร็ว



3. หมดกึ่งผลเรื่องคราบผงซักฟอก
ผงซักฟอกจะถูกเปลี่ยนเป็นฟองก่อนการซัก ทำให้ช่วยลดคราบผงซักฟอกตกค้างได้เป็นอย่างดี

StainMaster+

ไม่จำเป็นต้องซักคราบก่อนซักและซักมือ

โปรแกรมซักคราบสกปรกแบบอัตโนมัติและจัดคราบอย่างได้ผลโดยการแช่ผ้าในน้ำอุ่น 40°C ตามลำดับการซักที่เหมาะสม



คราบโคลน
คราบโคลนและสิ่งสกปรกที่เกิดจากการเดินบนพื้นทราย เล่นกีฬา และอื่นๆ



คราบน้ำมัน
คราบซอสและน้ำมันปรุงอาหาร



คราบที่คอและแขนเสื้อ
คราบเหลืองและรอยดำบนคอเสื้อและแขนเสื้อเนื่องจากไขมันหนึ่ง (sebum)

DOUBLE HYGIENE



2 ระบบ ความสะอาด เพื่อตอบทุกความต้องการของคุณ



การใช้งาน DOUBLE HYGIENE ในรูปแบบต่างๆ

Blue Ag+ (ซักน้ำเย็น)		Hygiene 60°C/90°C (ซักน้ำร้อน)
ฆ่าเชื้อโดยใช้ Ag อีออน รวมกับแสง UV	ทำอย่างไร	ฆ่าเชื้อโดยใช้การซักด้วยน้ำร้อน 60°C หรือ 90°C
ประหยัดพลังงานและเวลา ซักชิ้นผ้าทุกชิ้น โดยไม่ทำให้ผ้าเสียหายเนื่องจากความร้อน	ประโยชน์และข้อดี	ป้องกันการเกิดภูมิแพ้สำหรับผู้ป่วยผิวแพ้ง่าย และเด็กทารก
เสื้อผ้าที่ต้องการ ถนอม	แนะนำให้ใช้กับเสื้อผ้า ดังต่อไปนี้	เสื้อผ้าเด็กอ่อน เครื่องนอน ผ้าเบาะ

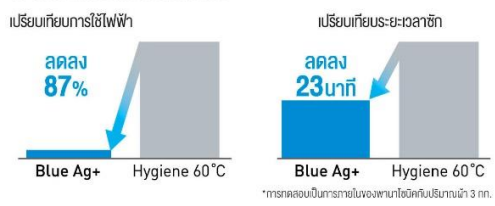


กำจัดแบคทีเรีย 99.9%¹

กำจัดแบคทีเรียออกจากผ้าที่ซักได้ 99.9% โดยไม่ต้องซักด้วยน้ำร้อน ด้วยการใช้ Blue Ag+ เทคโนโลยีวิทยาศาสตร์นาโนที่มากด้วยนวัตกรรมผสานอ็อกซิเจนของ silver Ag และแสง UV เพื่อผลการฆ่าเชื้อทดสอบและรับรองโดย Japan Food Research Laboratories



ประหยัดพลังงานและประหยัดเวลา



¹Blue Ag+ มีอายุการใช้งานประมาณ 3 ปี หากใช้ซักผ้าแต่ละ 2 ครั้งน้ำหนัก (ความกระด้างของน้ำ ปริมาณน้ำ และอุณหภูมิ)

สีไม่ซีด ผ้าไม่หด

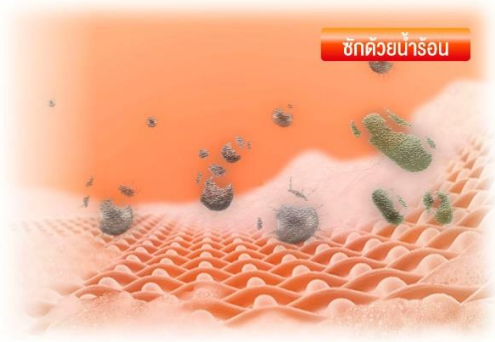


สามารถใช้ได้กับผ้าทุกชนิดที่ซักได้ด้วยเครื่องรวมถังผ้าที่ต้องการถนอมเป็นพิเศษ

Hygiene | 60°C | 90°C

กำจัดสารก่อภูมิแพ้และแบคทีเรียได้ 99.99%²

ซักเสื้อผ้าด้วยน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 60°C/90°C เพื่อให้ผ้าสะอาดมือนำเป็นพิศข โดยการทำซ้ำและซักซ้ำที่อุณหภูมิในบ้าน ซึ่งระคายเคืองต่อผิวหนังบางแพ้นๆ นอกจากนี้ยังช่วยป้องกันกลิ่นไม่พึงประสงค์อีกด้วย



ได้รับรองโดย Allergy UK

คุณสมบัติดังกล่าวได้รับการรับรองโดย Allergy UK ซึ่งเป็นองค์กรการกุศลด้านการแพทย์ในสหราชอาณาจักร ที่มุ่งช่วยเหลือผู้คนที่เป็โรภูมิแพ้

¹ ดูข้อมูล 3 กลาง
² 1 รุ่น: NA-S106X1 / NA-120VX6 / * สถานที่ทำการทดสอบ: Japan Food Research Laboratories / * 51ทดสอบ: ปริมาณของยีสที่งานล้างผ้าที่ทดสอบ ซึ่งมีการจัดการของแบคทีเรีย / * สภาพการทดสอบ: โปรแกรมซัก: โปรแกรมซัก Cotton (Cold Water) + Ag+ (ปริมาณน้ำ 3 กก.) / * วิธีการกำจัดเชื้อแบคทีเรีย: Staphylococcus aureus (NCR 12732) ได้ถึง 99.9% (99.9% เป็นที่ที่แปลงลงในนาโนเมตร) / * วันทดสอบ: 20 มิถุนายน 2017 / * หมายเลขอ้างอิงหมายเลข: 17063841001-0901
 * 2 รุ่น: NA-S106X1 / S106G1 / 120VX6 / 129VX6 / 128VX6 / 120VGG / 129VGG / 128VGG / โปรแกรมซัก: Hygiene (60°C) / ล้างสารก่อภูมิแพ้: ไม่แนะนำในน้ำร้อน ไม่แนะนำให้ซักซ้ำที่อุณหภูมิสูงเกินไป / * ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองโดย Allergy UK จากผลการทดสอบโดยองค์กรอิสระ

ประหยัดพลังงาน



เทคโนโลยีขั้นสูงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และช่วยประหยัด



คุณสมบัติเด่น



INTELLIGENT ECO SENSORS ECONAVI

เซ็นเซอร์ ECONAVI อันชาญฉลาด 3 ตัวทำหน้าที่ตรวจจับสภาพของผ้าที่คุณซักเพื่อเลือกโปรแกรมการทำงาน ช่วยให้ประหยัดไฟ ประหยัดน้ำ และประหยัดเวลามากที่สุด โดยอัตโนมัติ



เซ็นเซอร์ตรวจวัดปริมาณผ้า เซ็นเซอร์ตรวจวัดอุณหภูมิผ้า เซ็นเซอร์ตรวจสอบชนิดของผ้า



รุ่น NA-S106X1
 สถานที่ทดสอบ : TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. สาขา: ภาควิชาทดสอบ : โปรแกรมซัก ECONAVI
 การเปรียบเทียบระหว่างวิธีการซักโดยอัตโนมัติ ECONAVI (อุณหภูมิ 40°C (ปริมาณผ้า: 10.0 กก. / อุณหภูมิผ้า :
 สัปดาห์ 17°C) กับ ECONAVI (อุณหภูมิ 40°C (ปริมาณผ้า: 1.5 กก. / อุณหภูมิผ้า : สูงกว่า 35°C)
 ทำการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 60456 โดยมีผ้าแห้งอุณหภูมินี้

ซักและอบแห้งอัตโนมัติ

เพียงเลือกโปรแกรม ระบบจะทำการซักและอบแห้งโดยอัตโนมัติทั้งหมด

อบผ้าแห้งพร้อมป้องกันรอยยับ

ถึงซักวางขึ้นและมีขนาดใหญ่ขึ้น ทำให้ผ้ากระจายตัวในถังจ่ายขึ้นระหว่างอบแห้ง ส่งผลให้เกิดรอยยับน้อยลง



*NA-S106X1/S106G1

INVERTER

เสียงดังลดลง

เสียงดังระหว่างการทำงานจะลดลง โดยการควบคุมที่นุ่มนวลขึ้นของมอเตอร์ เนื่องเปรียบเทียบกันเครื่องซักผ้าแบบที่ไม้อินเวอร์เตอร์



ประหยัดพลังงาน

ปรับระดับพลังงานอย่างต่อเนื่อง ทำให้อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน



รูปนี้ใช้เพื่อการโฆษณาเท่านั้น

ใช้งานง่าย



ไฟส่องสว่างภายในถัง

ภายในถังมีแสงสว่างเพียงพอ ช่วยให้มองเห็นผ้าที่ซักได้ง่าย

อ่อนโยนต่อเนื้อผ้า



ถังซักแบบ SAZANAMI

ดีไซน์ถังซักแบบ Panasonic Dimple Drum ที่มีรูเล็กกว่า และจำนวนน้อยกว่า โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อผ้า

เครื่องซักผ้า-อบผ้าฝาหน้า

Cuble / ไทย X1

Cuble NA-D106X1 ถัง 10.0 ลิตร ความจุผ้า 6.0 กก. 1,000 รอบ/นาที CULE 1,100

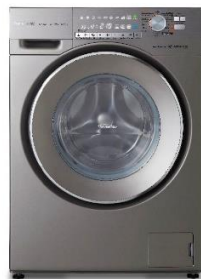


ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)* : 600 x 665 x 998 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 73 กก.

ActiveFoam SYSTEM
ECO Drying SYSTEM
INVERTER

สีตัวถัง: ขาว

NA-S106X1 ถัง 10.0 ลิตร ความจุผ้า 6.0 กก. 1,200 รอบ/นาที CULE 700



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)* : 596 x 560 x 845 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 68 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster+ **Hygiene | 99.9%** **BLUE AG+**
INVERTER

สีตัวถัง: เงิน

เครื่องซักผ้าฝาหน้า

VG6

NA-120VG6 ถัง 10.0 ลิตร 1,200 รอบ/นาที CULE 570



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)* : 596 x 560 x 845 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 66 กก.

ActiveFoam SYSTEM
Hygiene | 99.9%
INVERTER

สีตัวถัง: ขาว

NA-129VG6 ถัง 9.0 ลิตร 1,200 รอบ/นาที CULE 510



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)* : 596 x 560 x 845 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 66 กก.

ActiveFoam SYSTEM
Hygiene | 99.9%
INVERTER

สีตัวถัง: ขาว

เครื่องซักผ้าฝาหน้า

VX6

NA-120VX6 ถัง 10.0 ลิตร 1,200 รอบ/นาที CULE 620



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)* : 596 x 560 x 845 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 66 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster+ **Hygiene | 99.9%** **BLUE AG+**
INVERTER

สีตัวถัง: เงิน

NA-129VX6 ถัง 9.0 ลิตร 1,200 รอบ/นาที CULE 560



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)* : 596 x 560 x 845 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 66 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster+ **Hygiene | 99.9%** **BLUE AG+**
INVERTER

สีตัวถัง: เงิน

เครื่องซักผ้าฝาหน้า

VG6

NA-128VG6 ถัง 8.0 ลิตร 1,200 รอบ/นาที CULE 420



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)* : 596 x 503 x 845 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 63 กก.

ActiveFoam SYSTEM
Hygiene | 99.9%
INVERTER


































สีตัวถัง: ขาว

NA-128XB1 ถัง 8.0 ลิตร 1,200 รอบ/นาที CULE 320



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง)* : 595 x 535 x 845 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 64 กก.

สีตัวถัง: ขาว

ตารางคุณสมบัติ	หมายเลขรุ่น		สมรรถนะการซัก							Hygiene			ECO		การใช้งาน / ฟีเจอร์	สีตัวถัง	
	ความจุ	ความเร็วปั่นสูงสุด	อนผ้าแห้ง	Active Foam	Fast Wash	StainMaster+	3D Sensor Wash	Jet Shower	Dancing Wash System	Blue Ag+	Hygiene 60°C/90°C	Tub Clean	ECONAVI	Inverter	แผงควบคุม		
Cuble 	NA-D106X1 สี: ขาว	ซัก: 10 กก. อบ: 6 กก. รอบต่อนาที	1,000	ECODrying SYSTEM	ActiveFoam SYSTEM	ซักเร็ว 34 นาที (เต็มความจุ)			HYDROACTIVE+ (7 Jet Showers)	Dancing Wash System			✓ (Auto)			แผงควบคุม LED ระบบสัมผัส สีขาว	ขาว
S106X1 	NA-S106X1 สี: เงิน	ซัก: 10 กก. อบ: 6 กก. รอบต่อนาที	1,200	✓	ActiveFoam SYSTEM	 49 Active Speed Wash (ครึ่งความจุ)	StainMaster+					Hygiene 60°C/90°C	✓			จอ LED สีขาว	เงิน
VX6 Series 	NA-120VX6 สี: เงิน	ซัก: 10 กก. รอบต่อนาที	1,200		ActiveFoam SYSTEM	 49 Active Speed Wash (ครึ่งความจุ)	StainMaster+					Hygiene 60°C/90°C	✓			จอ LED สีขาว	เงิน
	NA-129VX6 สี: เงิน	ซัก: 9 กก. รอบต่อนาที	1,200		ActiveFoam SYSTEM	 49 Active Speed Wash (ครึ่งความจุ)	StainMaster+					Hygiene 60°C/90°C	✓			จอ LED สีขาว	เงิน
VG6 Series 	NA-120VG6 สี: ขาว	ซัก: 10 กก. รอบต่อนาที	1,200		ActiveFoam SYSTEM	 49 Active Speed Wash (ครึ่งความจุ)						Hygiene 60°C/90°C	✓			จอ LED สีขาว	ขาว
	NA-129VG6 สี: ขาว	ซัก: 9 กก. รอบต่อนาที	1,200		ActiveFoam SYSTEM	 49 Active Speed Wash (ครึ่งความจุ)						Hygiene 60°C/90°C	✓			จอ LED สีขาว	ขาว
	NA-128VG6 สี: ขาว	ซัก: 8 กก. รอบต่อนาที	1,200		ActiveFoam SYSTEM	 49 Active Speed Wash (ครึ่งความจุ)						Hygiene 60°C/90°C	✓			จอ LED สีอำพัน	ขาว
128XB1 	NA-128XB1 สี: ขาว	ซัก: 8 กก. รอบต่อนาที	1,200			Rapid Wash 15 นาที (ครึ่งความจุ)						✓			จอ LED สีฟ้า	ขาว	

• โปรดศึกษาข้อมูลการติดตั้งและคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด
 • ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • เนื้อหาของข้อมูล ณ เดือน มิถุนายน 2562
 • สิ่งแวดล้อมที่อาจแตกต่างกันอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพการซัก • รูปภาพที่แสดงทั้งหมดมีลักษณะเป็นตัวอย่างเท่านั้น
 * เครื่องซักผ้าทำงานด้วยแรงดันน้ำที่ต่ำกว่าขนาด 0.1 / Mpa หรือสูงกว่า 0.1 / Mpa หมายถึงแรงดันน้ำที่ใช้จากท่อน้ำที่ติดตั้งสูง 1 เมตรเพื่อคำนวณแรงดันอย่างง่าย
 ** การทำงานจะได้รับการรับประกันที่ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้า ± 12% แต่ไม่มีข้อห้ามการรับประกันการทำงาน



เครื่องซักผ้าฝาบน



สมรรถนะในการซักที่เหนือชั้นกว่า พร้อมประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้น

ขจัดคราบสกปรกที่ฝังแน่น



StainMaster+

ขจัดคราบสกปรกที่ฝังแน่น และกำจัดแบคทีเรีย ได้โดยการไหลของน้ำและซักด้วยน้ำร้อน



ActiveFoam SYSTEM

สร้างฟองใมนี้อะเอียดเพื่อการซักที่ขยอียดเยี่ยม

ประโยชน์ที่เหนือกว่าด้วยระบบอินเวอร์เตอร์



- ปรับปรุงประสิทธิภาพการซัก
- ประหยัดพลังงาน
- ทำงานเงียบ



- ระบบป้องกันผ้าไม่พันพันกัน
- ระบบทำความสะอาดถึงซอกอัดไม่มัด

งานซักประจำวันง่ายขึ้น



EASY WIDE OPENING

ง่ายต่อการนำผ้าใส่ / นำผ้าออก



แผงควบคุม คำนับ

มองเห็นและใช้งานสะดวก

เครื่องซักผ้า



ซักสะอาด เหนือชั้น

ขจัดคราบสกปรก
หลากหลายรูปแบบได้อย่างทั่วถึง



ใหม่

StainMaster+ / StainMaster with Dual Power Cascade

ขจัดคราบสกปรกหลากหลายรูปแบบได้อย่างทั่วถึง พร้อมระบบการไหลของน้ำ

ขจัดคราบสกปรกหลากหลายรูปแบบโดยอัตโนมัติและมีประสิทธิภาพด้วยระบบ Dual Power Cascade (พลังน้ำตก 2 ทิศทาง) และน้ำร้อน โดยไม่จำเป็นต้องขจัดคราบก่อนซักแม้จะคราบสกปรกฝังแน่น ยังสามารถรักษาสุขอนามัยได้สะดวกง่ายดายด้วยฟังก์ชันกำจัดแบคทีเรีย*



ActiveFoam SYSTEM

ขจัดคราบสกปรกได้หมดจดด้วยฟองโฟมเนื้อละเอียด

ฟองโฟมความหนาแน่นสูงจะเกาะจับ และขจัดสิ่งสกปรกออกจากส่วนลึกของเส้นใยผ้าได้ง่าย

พลังแห่งฟองโฟม



โฟมเกาะจับกับสิ่งสกปรก



โฟมซอกซอนลึกถึงเส้นใยผ้า และดึงสิ่งสกปรกออก



โฟมแยกสิ่งสกปรกออก เพื่อทำให้การขจัดคราบง่ายขึ้น

กำจัดคราบสกปรก หลากหลายรูปแบบ ได้อย่างทั่วถึง

ไม่จำเป็นต้องกำจัดคราบก่อนซัก
หรือซักด้วยมืออีกต่อไป



StainMaster+ StainMaster

กำจัดคราบสกปรกออกอย่างง่ายด้วย
ด้วยการกดปุ่มเพียงปุ่มเดียว



สร้างการไหลของน้ำที่มีพลังแรงกว่าเดิม ด้วย Dual Power Cascade (พลังน้ำตก 2 ทิศทาง)

1 **Dual Power Cascade** (พลังน้ำตก 2 ทิศทาง)
จับเคลื่อนตัวระบบอินเวอร์เตอร์ที่ช่วยสร้างกระแสไฟฟ้าขนาดใหญ่และแรงขึ้น เพื่อให้ฟันแทรกซี่ได้ดียิ่งขึ้น ส่งผลให้กำจัดคราบต่างๆได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

2 **Active Wave Pulsator**
จบบวก 8 ครั้งจะช่วยสร้างกระแสน้ำแบบตัวอักษรพลังเพื่อให้เกิดแรงขยับผ้าสะอาดหมดจด

ซักที่อุณหภูมิต่ำ 40°C เพื่องกำจัดคราบน้ำมัน

StainMaster+ ใช้น้ำอุ่นเพื่อกำจัดคราบน้ำมันหรือคราบน้ำมันจากผิวหนัง เช่น สิ่งสกปรกที่แขนเสื้อหรือคอเสื้อ โวลันท์ (sebum) ที่มักจะกำจัดออกด้วยน้ำเย็น



ซักที่อุณหภูมิต่ำ 60°C เพื่อกำจัดแบคทีเรีย* ได้ 99.99%

ซักผ้าด้วยน้ำอุณหภูมิ 60°C เพื่อกำจัดแบคทีเรียที่มองไม่เห็นที่เกาะติดอยู่บนผ้า

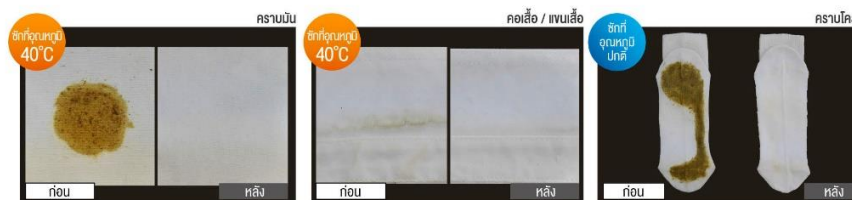


ได้รับการรับรองโดยองค์กรอิสระ:

ก่อนซัก	หลังซัก

* Staphylococcus aureus subsp. aureus (NBRC 12732) สูงสุดถึง 99.99%,
Escherichia coli (NBRC 3972) สูงสุดถึง 99.99% (หน่วยงานที่ทำการทดสอบ)
Japan Food Research Laboratories (บริษัทการรายงานการทดสอบ) 10°/June/2016
[ฉบับที่] 16033827001-0201, 16033827001-0401

เปรียบเทียบผลการซัก



*ทดสอบกับรุ่น NA-FS16V7

*ไม่ได้ใช้โปรแกรม Bacteria Elimination (กำจัดแบคทีเรียที่ 60°C) อย่างละเอียดถี่ถ้วน *กรณีที่ใช้โปรแกรมซักผ้าที่อุณหภูมิ 60°C โดยโปรแกรม ขอบเขตความถี่ของการซักผ้าจะแตกต่างกันไป *กรณีที่ใช้จากถังซักผ้าที่อุณหภูมิ 60°C โดยโปรแกรม ขอบเขตความถี่ของการซักผ้าจะแตกต่างกันไป *กรณีที่ใช้จากถังซักผ้าที่อุณหภูมิ 60°C โดยโปรแกรม ขอบเขตความถี่ของการซักผ้าจะแตกต่างกันไป *กรณีที่ใช้จากถังซักผ้าที่อุณหภูมิ 60°C โดยโปรแกรม ขอบเขตความถี่ของการซักผ้าจะแตกต่างกันไป *กรณีที่ใช้จากถังซักผ้าที่อุณหภูมิ 60°C โดยโปรแกรม ขอบเขตความถี่ของการซักผ้าจะแตกต่างกันไป

ฟจัดปราบสกปรก หมดจดด้วย ฟองโฟมเนื้อละเอียด

สร้างโฟมเนื้อละเอียด
เพื่อผลการซักที่เหนือชั้น



ระบบอินเวอร์เตอร์ ที่เหนือกว่า

เพิ่มความสะดวกสบาย
และประหยัดพลังงาน



ActiveFoam SYSTEM

สร้างโฟมเนื้อละเอียดกว่า ได้เร็วยิ่งขึ้น

กระบวนการสร้างโฟม 3 ขั้นตอน สร้างโฟมเนื้อละเอียด และเพิ่มพื้นที่ก่อนเริ่มรอบการซัก

ละลายผงซักฟอกเพื่อการซักที่มีประสิทธิภาพ

TURBOMIXER สามารถละลายผงซักฟอกได้ทันทีด้วยเจ็ทสตรีมพลังสูง 3 รูปแบบ และกระจายตัวผงซักฟอกอย่างทั่วถึงก่อนรอบการซักจะเริ่มขึ้น วิธีการนี้ช่วยให้คุณซักผ้าสะอาดโดยไม่ต้องกังวลว่าจะมีผงซักฟอกตกค้าง

กระบวนการสร้างโฟม 3 ขั้นตอน



TURBOMIXER

ละลายผงซักฟอกด้วย
กระแสน้ำแบบเจ็ทสตรีม
พลังสูง

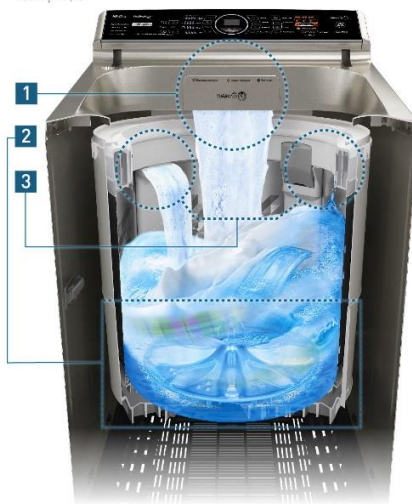
* ยกเว้นรุ่น A4, A6

Fin Rotation

มีการสร้างโฟมโดย
อาศัยการหมุนของครีบล้าง
ที่ก้นจานซัก

Dual Cascade

Dual Cascade ช่วยให้
น้ำไหลได้ช้าลงและช่วย
เข้าไปในเนื้อผ้า



เปรียบเทียบผลลัพธ์การซัก: ตุ๊กตา

พลังของโฟมช่วยให้ซักได้เร็วขึ้น
พร้อมผลลัพธ์การซักที่สะอาดหมดจด



INVERTER

เทคโนโลยีการควบคุมพลังงานอัจฉริยะ

ด้วยการควบคุมความเร็วของการหมุนที่แม่นยำและยืดหยุ่น
ของระบบอินเวอร์เตอร์ ทำให้สมรรถนะการซักที่เหนือชั้นกว่า
เพื่อนำไปสู่ผลการซักที่ดีเยี่ยม และการหมุนที่มีประสิทธิภาพ
และราบรื่นช่วยลดการสูญเสียพลังงานและเสียงรบกวน



ประโยชน์ที่ได้จากระบบอินเวอร์เตอร์

สมรรถนะการซักที่ดีขึ้น

Dual Power Cascade (พลังน้ำตก 2 ทิศทาง) ใหม่
ได้สร้างการไหลของน้ำที่ใหญ่และทรงพลังมากขึ้น

ประหยัดพลังงาน

ใช้ไฟน้อยกว่ารุ่นที่ไม่มีระบบอินเวอร์เตอร์
ถึง 22% พร้อมการหมุนของมอเตอร์ที่แม่นยำยิ่งขึ้น

ทำงานเงียบ

ลดเสียงรบกวน 9% ที่ระดับเสียงดังเพียง 48dB
พร้อมการหมุนของมอเตอร์ที่เรียบลื่นขึ้น

ระบบป้องกันผ้าฉนวนพันกัน



การซักอย่างอ่อนโยนช่วยคลายการพันกัน
ของผ้าด้วยปริมาณน้ำที่น้อยลง หลังการปั่นผ้า
จากซักจะหมุนช้าๆ เพื่อปลดผ้าที่พันกันออก
ทำให้สามารถนำผ้าออกจากเครื่องได้ง่ายขึ้น

ระบบทำความสะอาดถึงซอกอัดโนมิติ



ทำความสะอาดถึงซอกอัดโนมิติ
ทุกครั้งที่ใช้ ช่วยยับยั้งการเจริญเติบโต
ของเชื้อราและแบคทีเรีย

*เฉพาะรุ่น V7, X7

งานซักประจำวัน ที่ง่ายขึ้น

ใช้งานสะดวกและง่ายดาย
แม้ซักผ้าปริมาณมาก



สะดวกและเป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม

เครื่องซักผ้าที่ใช้งานง่ายสุด



EASY WIDE OPENING

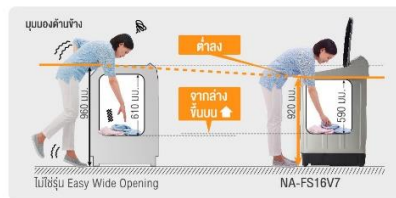
ง่ายในการนำผ้าใส่ / นำผ้าออก

ผ้าถึงกว้างขึ้น
ช่องที่กว้างช่วยให้สามารถนำผ้าเข้าออกจากเครื่องได้ง่าย
แม้เป็นผ้าชิ้นใหญ่



ง่ายต่อการเข้าถึง

ความสูงด้านหน้าที่ลดลง (จากล่างขึ้นบน)
ง่ายต่อการเอื้อมถึงส่วนล่างสุดของถังซักและนำผ้าออก



มองเห็นและใช้งานสะดวก

แผงควบคุมด้านหลัง
แผงควบคุมอยู่ด้านหลัง ทำให้สามารถมองเห็น
และอ่านปุ่มต่างๆ ได้ง่าย และใช้งานสะดวกโดยไม่ต้องก้มมอง



INTELLIGENT ECO SENSORS ECONAVI

ประหยัดพลังงานและเวลาอัตโนมัติ

เซ็นเซอร์อัจฉริยะ-สองตัวของ ECONAVI จะตรวจจับสภาพของผ้าที่คุณนำมาซักเพื่อปรับการทำงานให้ประหยัดพลังงาน น้ำ และเวลา

ประหยัดด้วย
ECONAVI



ประหยัดน้ำได้
สูงสุดถึง
24%



ประหยัดพลังงานได้
สูงสุดถึง
25%

รุ่น : NA-FS16V7 (ทดสอบประสิทธิภาพ ECONAVI รุ่นรุ่น NA-FS16V7)
 * สถานที่ทำการทดสอบ : TÜV Rheinland (Thailand)
 * สิ่งปนเปื้อนทดสอบ : ไม้ตายซักผ้าดี ปริมาณการซักงานระดับ ECONAVI
 (ปริมาณผ้า: 4 กก. / อุณหภูมิ: สูงสุด 35°C) ปริมาณการใช้น้ำโดย ECONAVI
 (ปริมาณผ้า: 16 กก. / อุณหภูมิ: สูงสุด 25°C) การทดสอบที่ตามมาตรฐาน
 IEC 60456 ยกเว้นอุณหภูมิของน้ำ.

สะดวก



ผ้าเครื่องแบบ Soft Closing

* สำหรับรุ่น AS, X7, V7

ผ้าเครื่องจะปิดได้อย่างช้าๆ และเงียบ*

* เมื่อถูกออกแบบมาให้ปิดได้อย่างนุ่มนวล
หากผ้าหรือสิ่งสกปรกติดค้างที่ผ้าเปิด
อาจมีเสียงของชุดซักผ้าที่ระงว



ฟัลเตอร์ในรูปแบบกล่องขนาดใหญ่

ฟัลเตอร์ในรูปแบบกล่องขนาดใหญ่ขึ้น
จะดึงจับสิ่งสกปรกอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น



ลูกบอลนุ่มนวล

คุณสามารถรักษาความสะอาดและลูกบอลนุ่มนวล
ภายในถังได้ง่าย เพียงเติมผงซักฟอกซักฟอง



ถังแบบ SAZANAMI

หลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดกับผ้า
ขณะใช้ความเร็วในการปั่นสูง



เริ่มทำงานใหม่อัตโนมัติ

หลังไฟฟ้าดับและกลับมาอีกครั้ง เครื่องจะรีสตาร์ทเองโดยอัตโนมัติ
นับจากจุดที่ค้างอยู่ในรอบการซัก



ปิดเครื่องอัตโนมัติ

เมื่อกระบวนการซักเสร็จสิ้นเครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติ

เครื่องซักผ้าฝาบน

V7

เครื่องซักผ้า

X7

เครื่องซักผ้าฝาบน

A6

NA-FS16V7 16.0 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 640 x 679 x 1,120 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 50 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster+ 380
INVERTER ECO NAVI EASY WIDE OPENING

NA-FS14V7 14.0 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 640 x 679 x 1,120 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 46 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster+ 350
INVERTER ECO NAVI EASY WIDE OPENING

NA-FS13X7 13.5 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 640 x 679 x 1,080 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 46 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster 280
INVERTER ECO NAVI EASY WIDE OPENING

NA-FS12X7 12.5 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 640 x 680 x 1,060 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 46 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster 270
INVERTER ECO NAVI EASY WIDE OPENING

NA-F110A6 11.0 ลิตร **ใหม่**



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 640 x 680 x 1,074 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 47 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster 180
EASY WIDE OPENING

NA-F100A6 10.0 ลิตร **ใหม่**



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 709 x 1,034 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 42 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster 170
EASY WIDE OPENING

NA-F160A6 16.0 ลิตร **ใหม่**



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 709 x 1,034 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 42 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster 280
EASY WIDE OPENING

NA-F150A6 15.0 ลิตร **ใหม่**



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 709 x 1,014 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 42 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster 280
EASY WIDE OPENING

NA-F135A6 13.5 ลิตร **ใหม่**



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 709 x 1,034 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 42 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster 220
EASY WIDE OPENING

NA-F125A6 12.5 ลิตร **ใหม่**



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 709 x 1,014 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 42 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster 210
EASY WIDE OPENING

เครื่องซักผ้าฝาบน

A4

เครื่องซักผ้าฝาบน

G4

เครื่องซักผ้าฝาบน

A5

NA-F160A4 16.0 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 640 x 680 x 1,074 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 50 กก.

ActiveFoam SYSTEM
EASY WIDE OPENING 310

NA-F135A4 13.5 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 709 x 1,034 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 42 กก.

ActiveFoam SYSTEM
EASY WIDE OPENING 250

NA-F125A4 12.5 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 709 x 1,034 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 42 กก.

ActiveFoam SYSTEM
EASY WIDE OPENING 230

NA-F115A4 11.5 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 709 x 1,014 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 42 กก.

ActiveFoam SYSTEM
EASY WIDE OPENING 220

NA-FS16G4 16.0 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 709 x 1,074 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 48 กก.

ActiveFoam SYSTEM
INVERTER ECO NAVI EASY WIDE OPENING 300

NA-FS14G4 14.0 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 709 x 1,074 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 48 กก.

ActiveFoam SYSTEM
INVERTER ECO NAVI EASY WIDE OPENING 280

NA-F135A5 13.5 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 715 x 1,080 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 48 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster 270
EASY WIDE OPENING

NA-F125A5 12.5 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 715 x 1,080 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 48 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster 250
EASY WIDE OPENING

NA-F115A5 11.5 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 715 x 1,080 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 48 กก.

ActiveFoam SYSTEM
StainMaster 240
EASY WIDE OPENING

เครื่องซักผ้าฝาบน A3

เครื่องซักผ้าฝาบน A2

เครื่องซักผ้าฝาบน

B5

NA-F150A3 15.0 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 681 x 709 x 1,074 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 48 กก.

ActiveFoam SYSTEM
EASY WIDE OPENING 310

NA-F100A2 10.0 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 641 x 695 x 1,034 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 38 กก.

ActiveFoam SYSTEM
EASY WIDE OPENING 180

NA-F100B5 10.0 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 585 x 641 x 970 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 35 กก.

ECO AQUABEAT
New Shower Ribs
EcoDry Technology
160

NA-F90B5 9.0 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 585 x 641 x 970 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 35 กก.









ECO AQUABEAT
New Shower Ribs
EcoDry Technology
160

NA-F80B5 8.0 ลิตร



ขนาด (กว้าง x ลึก x สูง) : 585 x 641 x 970 มม.
น้ำหนัก (สุทธิ) : 35 กก.

ECO AQUABEAT
New Shower Ribs
EcoDry Technology
150

ตารางคุณสมบัติ	หมายเลขรุ่น		สระบบ-การซัก				ECO			การใช้งาน/ฟีเจอร์					
	ความจุ		Active Foam	StainMaster (Hot Wash)	Dual Power Cascade (พลังน้ำตก 2 ชั้น)	จานซัก	ECONAVI	Inverter	ECO AQUABEAT	EASY WIDE OPENING	Tangle Care	Hygiene	ผ้าคลุม/Soft Closing	แผงควบคุม	สีตัวถัง
V7 Series 	NA-FS16V7	16 กก.	ActiveFoam SYSTEM with TURBO MIXER	StainMaster+ (ซัก 40°C/60°C)	Dual Power Cascade	Active Wave Stainless	ECONAVI	INVERTER		EASY WIDE OPENING	✓	Tub Hygiene Course	✓	แผงควบคุม LED ระบบสัมผัส สีฟ้า	สแตนเลส
	NA-FS14V7	14 กก.												แผงควบคุม LED ระบบสัมผัส สีฟ้า	สแตนเลส
X7 Series 	NA-FS13X7	13.5 กก.	ActiveFoam SYSTEM with TURBO MIXER	StainMaster	Dual Power Cascade	Active Wave	ECONAVI	INVERTER		EASY WIDE OPENING	✓	Tub Hygiene Course	✓	จอ LED สีฟ้า	เงิน
	NA-FS12X7	12.5 กก.												จอ LED สีฟ้า	เงิน
G4 Series 	NA-FS16G4	16 กก.	ActiveFoam SYSTEM			Active Wave Stainless	ECONAVI	INVERTER		EASY WIDE OPENING				จอ LED สีฟ้า	เทาอ่อน
	NA-FS14G4	14 กก.												จอ LED สีฟ้า	เทาอ่อน
A5 Series 	NA-F135A5	13.5 กก.	ActiveFoam SYSTEM with TURBO MIXER	StainMaster		Active Wave				EASY WIDE OPENING		Tub Hygiene Course	✓	จอ LED สีฟ้า	ขาว
	NA-F125A5	12.5 กก.												จอ LED สีฟ้า	ขาว
	NA-F115A5	11.5 กก.												จอ LED สีฟ้า	ขาว
A4 Series 	NA-F160A4	16 กก.	ActiveFoam SYSTEM			Active Wave				EASY WIDE OPENING		Tub Hygiene Course		จอ LED สีฟ้า	เทาเข้ม
	NA-F135A4	13.5 กก.												จอ LED สีฟ้า	เทาอ่อน
	NA-F125A4	12.5 กก.												จอ LED สีฟ้า	เทาอ่อน
	NA-F115A4	11.5 กก.												จอ LED สีฟ้า	เทาอ่อน
A6 Series 	NA-F100A6	10.0 กก.	ActiveFoam SYSTEM	StainMaster		Active Wave				EASY WIDE OPENING		Tub Hygiene Course		จอ LED สีฟ้า	เทาเข้ม
	NA-F110A6	11.0 กก.												จอ LED สีฟ้า	เทาเข้ม
A6 Series 	NA-F125A6	12.5 กก.	ActiveFoam SYSTEM	StainMaster		Active Wave				EASY WIDE OPENING		Tub Hygiene Course		จอ LED สีฟ้า	เทาเข้ม
	NA-F135A6	13.5 กก.												จอ LED สีฟ้า	เทาเข้ม
	NA-F150A6	15.0 กก.												จอ LED สีฟ้า	เทาเข้ม
	NA-F160A6	16.0 กก.												จอ LED สีฟ้า	เทาเข้ม
F150A3	NA-F150A3	15 กก.	ActiveFoam SYSTEM							EASY WIDE OPENING				จอ LED สีฟ้า	ขาว
F100A2	NA-F100A2	10 กก.	ActiveFoam SYSTEM							EASY WIDE OPENING				จอ LED สีส้มอำพัน	ขาว
B5 Series 	NA-F100B5	10 กก.							ECO AQUABEAT						เทาอ่อน
	NA-F90B5	9 กก.							New Shower Rinse						เทาอ่อน
	NA-F80B5	8 กก.							FOR HOT WASH						เทาอ่อน

• โปรดศึกษาข้อมูลการติดตั้งและคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด • ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า • เนื้อหาของข้อมูล ณ เดือน มิถุนายน 2562
 * สิ่งของสีกับตัวถังแตกต่างกันอาจขึ้นอยู่กับสีของตัวถัง • รูปถ่ายที่แสดงทั้งหมดเป็นรูปประกอบเพื่อการใช้งาน
 ** เครื่องสามารถทำงานด้วยแรงดันน้ำที่ต่ำกว่าขนาด 0.1 / Mpa และสูงกว่า 0.1 / Mpa หมายถึงแรงดันน้ำที่ใช้จากท่อน้ำที่ติดตั้งสูง 1 เมตรหรือต่ำกว่านั้นจะถือว่าจำเป็น
 *** การทำงานจะได้รับการปรับปรุงให้ค่าความผันผวนของแรงดันไฟฟ้า ± 12% ที่มีประสิทธิภาพระบบการซัก

