

# ROYAL

INSTALLATION AND INSTRUCTION MANUAL

คู่มือการติดตั้งและใช้งาน

PEMASANGAN DAN BUKU PETUNJUK

WASHING MACHINE

WH1093i

เครื่องซักผ้า

WH1093i

MESIN CUCI

WH1093i

GB

TH

ID

147142030

## 2 contents

The symbols you will see on some paragraphs of this booklet have the following meaning:

-  The warning triangle and/or the key words (Warning!, Caution!) emphasize information that is particularly important for your safety or correct functioning of the appliance.
-  The information marked with this symbol provides additional instructions and practical tips on the use of the appliance.
-  Tips and information about economical and ecological use of the machine are marked with this symbol.

Our contribution to the protection of the environment:  
we use environmentally friendly paper.

## Contents

Safety information.....	3
Product description .....	5
Control panel .....	6
Use.....	7
Washing hints.....	14
International wash code symbols.....	17
Washing programme.....	18-19
Care and cleaning .....	20
Something not working.....	23
Technical data .....	27
Installation .....	28
Environment concerns.....	31

## สารบัญ 33

เครื่องหมายที่คุณเห็นในคู่มือเล่มนี้ หมายความดังนี้:

-  คำเตือนเป็นสัญลักษณ์ป่ากวนหรือแม้ แนะนำให้อ่านความเตือน (คำเตือน ข้อควรระวัง) เป็นการห้ามอย่างเด็ดขาดที่มีความสำคัญ โดยเฉพาะสำหรับความปลอดภัยของคุณหรือการทำงานที่ถูกต้องของเครื่อง
-  ข้อมูลที่มีสัญลักษณ์นี้กำกับอยู่ เป็นคำแนะนำเพิ่มเติม และเป็นข้อแนะนำ ที่สามารถใช้กับเครื่องได้ ข้อแนะนำและข้อมูลเกี่ยวกับการใช้เครื่องอย่างประหยัดและถูกหลักนิเวศวิทยา
-  มีสัญลักษณ์นี้กำกับอยู่

ความพยายามของเราในการปกป้องสิ่งแวดล้อม:  
เราใช้กระดาษที่นำกลับมาใช้ใหม่

## สารบัญ

ความปลอดภัยทั่วไป .....	34
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ .....	36
แผงควบคุม .....	37
การใช้งาน .....	38
คำแนะนำในการซัก .....	45
สัญลักษณ์สำหรับการซักผ้า .....	48
โปรแกรมการซัก .....	49-50
การซักและการดูแลความสะอาด .....	51
เมื่อเครื่องไม่ทำงาน .....	54
ข้อมูลทางเทคนิค .....	58
การพิจารณา .....	59
ข้อมูลเพื่อกาวข้อมูล .....	62



เพื่อความป้องกันภัย และการใช้งานอย่างถูกต้อง  
ก่อนเดินตัว และในสิ่งที่อาจเป็นเครื่องแรกๆ ของให้อ่าน  
เมื่อการใช้งานเสร็จแล้ว รวมถึงเลือกบริการใช้งาน  
และค่าเดินทาง ที่อย่างละเอียด  
เพื่อบรรณาจุณารมณ์ของคนเดินทาง และช่วยให้เดินทางท่อง  
โลกเสี่ยงได้ ไม่ใช่ความศึกษาของมนุษย์เกี่ยวกับ  
การท่องเที่ยว และความสมบัติด้านความปลอดภัย  
ของเครื่องของอาชญากรรม  
ไปกดเก็บไว้ก่อนเดินทาง ไว้กับน้ำหนึ่ง  
หากมีกรณีฉุกเฉิน เช่น หรือเปลี่ยนแปลง  
เพื่อให้เข้าใจการท่องเที่ยวเชิงลึก และ  
ระบบความปลอดภัยของกองถังต้องดูด้วย

## การเขียนงานของเครื่อง

- การแก้ไขภัยการ ในเรื่องของชาเพาะ หรือ พยายามตัดเปลี่ยนเครื่องเรื่องข้ามมาทั่วบริเวณให้ก้าว อาจกล่าวให้เกิดค่านิยามชื่นชม
  - ดำเนินผลงานที่เป็นภาระ อาจมีความมั่นคง ระหว่างไปเป็นงานอีก ที่อยู่ดูเหมือนมีสูง อย่างผิดส่วนตัวตักความรู้ของซักกัน
  - ถูกใจในเรื่องไม่มีสิ่งเดิมเป็นปัจจัย เวลาไปในแต่ เพื่อยืดเวลาบ่นปัญหาทั้งหลาย โปรดตรวจสอบ ในแต่ก่อนเข้างาน
  - ตัวอย่างของเห็นใจ เป็นเกิดตัวของปล้ำ ตะปุ๊ ตะปุ๊ กิน หรืออีกตุ่นๆ ที่มีความเจ็บและความ อาจกล่าวให้เกิดความเสียหาย ให้มากมาย จึงต้องไม่เลี้กห้ารือ
  - ไปไหนไม่รับรักษาทุกเมือง และผลักฟอกใน บริเวณที่แย่กว่าเท่านั้น เนื่องจากอาจเสียหายได้ หากไม่เลิกคนบริเวณ ดูอย่างแม่น้ำของบริเวณพื้นที่ เกือบกันๆ บริเวณน้ำที่หายใจ

ມາຮັດຕັ້ງ

- เกเรือข้าวต่างมีน้ำหนักมาก ควรระวังดูรัววังในกรณีสื่อเนื้อหายที่เรือง
  - หลังจากที่ผ่านเครื่องออกจากการบรรยักษันต์ไปแล้วควรสอนว่า อุปกรณ์ต่อห้องของอยู่ในสภาพใด หากมีข้อสงสัย ไปปรึกษาเป็นครั้งเดียว และพิจารณาอย่างรอบคอบ ก่อนดำเนินการ ที่จะป้อนกลับคืนให้คนเดิม
  - ไปปราบเงินลัวตั้งที่เป็นเมฆราศที่พากษาใน ออกจากรา อุปกรณ์ของนี้จะใช้แรงงาน ทำตามภารกิจได้ตาม อาจทำให้เครื่อง และหักพายเดินเสียหาย อย่างร้ายแรงได้ ดูรายละเอียดพัฒนาที่เกี่ยวข้อง ในชุดเอกสารไว้ด่วน
  - หลังจากติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ไปประดิษฐ์ สอนว่า "ไม่ได้ทางเรือที่หันหน้าเข้ามาและ หัน背面เข้าไป และพื้นด้านบนไม่มีหันหน้าไป"
  - ถ้าตั้งตึ่งที่รองลงมาจากหมุน ไปประดิษฐ์ตั้งให้ สูงๆ เพื่อไม่ให้เครื่องสามารถระบายอากาศได้ดี
  - ไปโปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า "ไม่มีน้ำรั่วจากท่อ และส่วนต่อขยายไม่คง หลังจากติดตั้งเรียบร้อย"

- ถ้าติดตั้งเครื่องไว้ในอุปกรณ์เย็นจัดจนหน้าจอ  
ร้อนตัวเป็นหน้าร้อน ให้ ไปรบท่อไนโตร

- “อันตรายจากไฟฟ้าเข้าสู่บ้านเป็นเรื่องแรก”
  - งานประปาที่ดำเนินการติดตั้งเครื่องครัว ค่าไฟน้ำก่อให้เกิดประปาที่ผ่านการอบรมและ หรือยังที่มีความรู้ความสามารถ
  - งานซ่อมไฟฟ้าที่ซ่อมบ้าน ในกรณีติดตั้งเครื่องครัว ค่าไฟน้ำไฟฟ้าไฟฟ้าที่เกินการอบรมและ หรือยังที่มีความรู้ความสามารถ

๘๖๙

- อุปกรณ์นี้ได้วางการออกแบบ สำหรับร้านกาแฟในเนมานาภัยนั้น ในประเทศอย่าใช้อุปกรณ์นี้ ดีที่ไปจากภัยอุบัติส่วนของรายการออกแบบ
  - โปรดอ่านเพาะะคำว่า “ได้วางการออกแบบ สำหรับร้านกาแฟในเนมานาภัยนั้น ในประเทศอย่าใช้อุปกรณ์นี้” ตามคำแนะนำในแผ่นบาร์โค้ดข้างต้น
  - โปรดอ่านเพาะะคำว่า “ได้วางการออกแบบ สำหรับร้านกาแฟในเนมานาภัยนั้น ในประเทศอย่าใช้อุปกรณ์นี้” ที่เก็บไว้ในถุงมือการไว้รักษา
  - ก่อนเข้า ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอะไรอยู่ใน กระเบื้อง พรมห้องน้ำลักษณะรวมและหัวชี้ปั๊ม หลีกเลี่ยงการใช้ชุดหัวที่หดดูดหรือขาด และหยัดความสูงภายใน เช่น สี กมีฟิล์ม ความสนิม และเศษหิน ก่อนนำไปประกอบอีกครั้ง เนื่องจากน้ำที่ซึมลงในกระเบื้องจะเข้าสู่ห้องน้ำ
  - ไม่ควรนำเข้ามาใกล้กับเด็กน้ำหนัก มากำลังในเครื่อง ด้วยร่างกายความสะอาดแบบบรรเทาท้อด้วย ความรู้สึกเจ็บปวด น้ำหนักนั้นจะระเหยออกหาก เป็นผลลัพธ์ ก่อนนำเข้าเครื่อง
  - อย่าเด็ดสูงไฟฟ้าโดยเด็ดสูง มากำลังในเครื่อง ไปกดจับที่ดูแลรักษา ยกเว้นรัชท์ที่สร้าง

(133)

โดยเฉพาะผู้เดียว จากการอุดตัน ระบบทางเดินหายใจ ในประเทศเก็บให้พัฒนาเมือง เทคโนโลยี ไปกดจับส่วนรากฟอกหักห้องดินในที่ปืนอุปกรณ์ และพัฒนาจากเมืองเด็ก

  - อย่าให้เด็กเข้า เด็กๆ หรือเด็กวัยรุ่น ไม่ได้มีเช้าไปในเครื่องหักห้องดิน เทคโนโลยี เมืองเก็บให้พัฒนาเมือง เทคโนโลยี ที่จะหักห้องดินเมืองปั้นหุ่นได้ เมื่อต้องการเปิดใช้อุปกรณ์นี้ ให้พัฒนาเมือง ประเทศไม่ออกฤทธิ์ ที่คำานวณในห้องน้ำ ตามเงื่อนไขพิเศษ จึงหากหักห้องดินอยู่ในแนวอนุ ทางเข้าเป็น ให้เด็กหรือเด็กหุ่น

เมื่อต้องการปิดใช้งานอุปกรณ์นี้  
และทำให้ปิดประดู่ได้อีกครั้ง  
ให้หมุนบุ่มทวนเข็มนาฬิกา

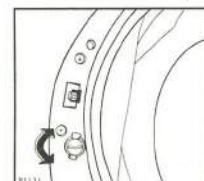
- ถ้าสายไฟ แหงความคุณ  
หรือฐานรองเครื่องชำรุด  
องตัวเครื่องไมล์ออกมานะ

๒๕๔

- วันการออกแบบมา  
ช่างงาน ໂຄບໄນມີຜູ້ດູແລ  
ການໃຊ້ງານ ເພື່ອໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າ

- (เข็น แผนพลาสติก  
จะเป็นอันตรายต่อเด็กได้ -  
จากการดูดทัน  
ไป ไปรยาเก็บไปพับมือเด็ก  
กางหงมดินที่ป้องกันภัย

- หรือสัตว์เลี้ยง  
คือร่องซักฟัน เกี่ยงนี  
จะหลีกเลี่บปูนหานีได้  
ปกรณี ให้หมุนปุ่ม  
ในเรือนปะซู  
กระทั่งร่องอยู่ในแนวอน  
ริงเพื่อหอบ



## รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

เกือบทุกคนนิยมใช้ส่วนมากต้องทนอุ่นความต้องการดูไห้ทั้งหมดของการซักผ้า อย่างมีประสิทธิภาพ โดยตัวนี้มีอยู่แล้ว พลังงาน และสารซักฟอก ในระดับต่ำ

- ถูกน้ำดีเลือกโปรแกรม รวมทั้งชั้งของโปรแกรม และ เลือกอุณหภูมิได้ ทำให้ร้ายชื้น ในการตั้งโปรแกรม
- การบันทุกความร้อนจากน้ำ ที่ใช้ซักผ้า ตัวระบบอัตโนมัติ จาก 95 เหลือ 60 องศาเซลเซียส ก่อนหน้านี้ทั้ง ช่วยให้ห้องน้ำอยู่ในอุณหภูมินี้
- อุปกรณ์ควบคุมความสมดุล ช่วยให้เครื่องไม่สั่น ในขณะบันทุกมาต

- 1** ช่องใส่สารซักฟอก  
**2** แผงควบคุม  
**3** ที่จับเปิดประตูเครื่อง  
**4** ปั๊มน้ำหน้า  
**5** ชาตัวที่ปรับได้

## ช่องใส่สารซักฟอก

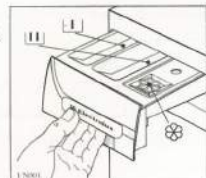
ช่องใส่สารซักฟอกเมื่อเปิดเป็นสามช่อง (ตามรูป)  
ผู้ใช้สามารถเพิ่มความเข้มข้นของสารซักฟอก

ช่อง **III**: ให้เพิ่มสารซักฟอก เมื่อเปิดเป็นสามช่อง  
เมื่อโปรแกรมมีขั้นตอนเพิ่มรอบการซัก หรือ รั้งต่อความลากปากกา

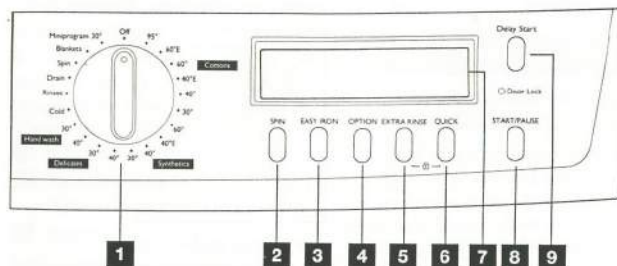
ช่อง **II**: ให้เพิ่มสารซักฟอก กับทุกโปรแกรม

ช่อง **I**: ให้เพิ่มสารซักฟอก สำหรับผ้าปูพื้นห้องน้ำ และล้างแบบ

เติมสารซักฟอกก่อนเปิดเครื่องใช้ร่วม และดูแลรักษา  
ให้ช่องใส่สารซักฟอกสะอาดและแห้งอยู่เสมอ  
เพื่อให้สารซักฟอก สามารถทำงานได้ดีอย่าง  
มีประสิทธิภาพจากตัวที่ใช้



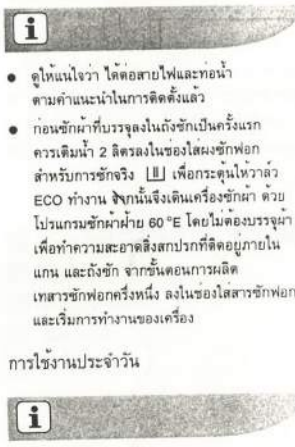
## แผงควบคุม

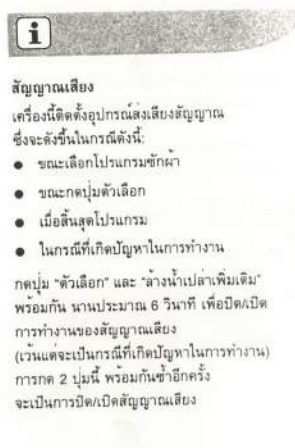


- 1** ถูกน้ำดีเลือกโปรแกรม  
**2** ปล่อยความร้อนในการบันทุกมาต  
**3** ปล่อยซักผ้าให้ต่ำลง  
**4** ปล่อยตัวเลือก  
**5** ปล่อยล้างน้ำเปล่าเพิ่มเติม  
**6** ปล่อยซักอย่างรวดเร็ว  
**7** หัวใจและผล  
**8** ปล่อยเป็นดัชนีชั่วคราว  
**9** ปล่อยตั้งเวลาการซักของหน้า

การใช้งาน

## การใช้งานเครื่องแรก

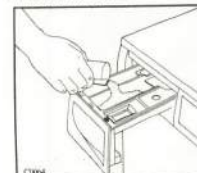


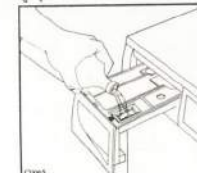
บรรจุหัวลงถังชัก เปิดประดู่เครื่องโดยจับที่ตามแล้วทิ้งออกอย่าง ระมัดระวัง ใส่ฝาในถังชักที่ล๊ะเข้า ก็ถือหัวกระเจาย ออกมากที่สุดเท่าที่ได้ ปิดฝาเครื่อง



ดวงสาวชา็พอก และเนื้อยาปีวนกานั่น  
ตั้งใจไว้เสร้ำชา็พอกกอกกอกมานดุกดังว่างสาวชา็พอก  
ตามปริมาณที่ต้องการ เทคนิคเชลล์จะสามารถใช้ชา็พอก  
ล้างทันทีหัวใจ **บี** และถ้าหากเราไม่ได้ภารกิจ  
ที่นักเรียนสอน เพื่อความชำนาญ หรือข้อเดียวกันนี้เข้า  
ศึกษาแบบบ้านๆ ก็เท่ากับสาวชา็พอก หรือสาวชา็คราม  
อยู่ในใจเพื่อเตรียมภารกิจที่ไม่เครื่องหมาย **บี**



ถ้าต้องการให้เก็นเนียร์ปั้นผ่านมาบุน ลงในช่องที่มีเครื่องหมาย  (บริเวณที่ใช้ต้องไม่เกินชิด-สูงสุด ในช่อง) ปิดล็อคข้ออย่างเบาๆ มือ



#### เสือกปูนกรรมที่ต้องการ

หมายเหตุ: ไม่รวมรายได้ที่ได้รับจากการขายหุ้นในบริษัทฯ

และเลือกการบันทึกสุด  
ล่าหรับโปรแกรมที่คุณเลือก โดยอัตโนมัติ  
คุณสามารถเปลี่ยนตัวเลขเหล่านี้ได้ โดยใช้ปุ่ม  
ควบคุมที่เกี่ยวข้อง หากจังหวัดของคุณเกี่ยวกับ  
โปรแกรมที่เลือกไว้ ตัวนี้

- 1 ความเร็วในการปั้นหมาด
  - 2 ไอคอนและวงล้อที่เป็นส่วนหนึ่งของโปรแกรม
  - 3 ระยะเวลา

3 ຮະບະເວລາ

ไฟล์ัญญาณ สีเขียว ระบุการเริ่มต้นทบทวนชั้นราบ  
เริ่มกระบวนการ



- ฝ่าฟ้าฯ
  - ฝ่าไม้สักเคราะห์
  - ฝ่าเนื้อนบงบาง
  - ฝ่าหักมือ
  - ลังเลหัวปลี ล่ายหัวตี้ และบันหมาด
  - หาความและไปปรากฏชักหัว 30°
  - อุบัติกรรมการณ์ในได้ตามนิมิตพาก หรือหกวน  
เข้มมาภัยคุน ในการที่แห่งนี้ มีดี สำหรับตัวไปรษณีย์  
ใหม่ / ใจเดียว

เมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณการทำงาน ถูกปฏิเสธออก  
ปีงบประมาณจะต้องหมุนกลับมาที่ตำแหน่งปีต่อ  
เพื่อปิดเครื่อง

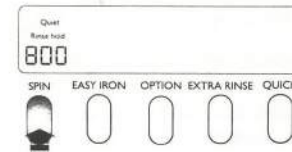
คำศัพท์

ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย  
ดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย

ปั๊มตัวเลือกในโปรแกรม

คุณสามารถรวมพังก์ชนิดต่าง ๆ เข้าด้วยกันได้  
เช่นอยู่กับไปร์แกรม โดยต้องเลือก หลังจากเลือก  
ไปร์แกรมที่ต้องการแล้ว และก่อนจะกดปุ่ม  
เริ่มต้นให้คลิ๊กขวา

เลือกตัวเลือกความเร็วในการบันทุมาด ไม่บันทุมาด ไม่ถ่ายผ้าทึ้ง หรือซักแบบผ่อนเสียง



ก็คุ้มเป็นหมวดตัวๆ เพื่อเปลี่ยนความเห็น ในการบันทึก  
หมวด หากคุณต้องการบันทึกตัวที่รีบด้วยความเร็วอีกนัย  
นอกเหนือไปจากที่เครื่องยังกำหนดได้  
ในขั้นตอนการบันทึกหมวด หน้าจอแสดงภาพวงกลม  
บนหน้าจอ

- สำหรับผู้ชาย 1,000 รอบต่อนาที
  - ผู้หญิงควรเป็น 900 รอบต่อนาที
  - ผู้ชายผู้หญิง คุณภาพ และ  
โปรแกรมซักหัวใจ 30° : 700 รอบต่อนาที

**ด้าเลือกไม่น้ำหนัก** จะดัดขันตอนการน้ำหนักตัวเมื่อมีกดออก

**ด้าเลือกไม่น้ำหนัก :** เมื่อเลือกด้ากัน เครื่องจะไม่มาบานี้ส่วนร้อนสุดค้างไว้ เพื่อน้ำถังน้ำ เนื่องจากน้ำที่อยู่ในถังน้ำ เมื่อถูกนำไปใช้งาน หนาแน่นและต้องรอความ 0 กระเพิ่ม โอลคอนลือกฝ่าเปิดติดสว่างอยู่บนหน้าจอ ไฟจะบุกการเริ่มน้ำทุกชั่วโมงคราวเดียว และฝ่าปิดลือกเพื่อบอกให้ทราบว่า ต้องระวังน้ำอ่อนจากดัง

หมายเหตุที่:

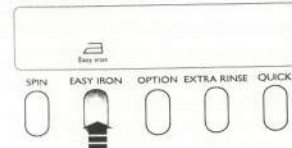
- หมุนลูกบิดเลือกไปโปรแกรมไปที่ “ปิด”
- เลือกไปโปรแกรมถ่ายน้ำที่ “หรือปั๊มน้ำ
- ลดความเร็วในการน้ำหนัก ถ้าจับปุ่มโดยกดปุ่มที่เก็บชั้ง
- กดปุ่มเริ่มน้ำทุกชั่วโมงคราว
- เมื่อตั้งเวลาไปโปรแกรม หน้าจอแสดงร้อนความ 0 กระเพิ่มที่โอลคอนลือกฝ่าปิดตัว และฝ่าปิด สามารถเปลี่ยนได้

**ซักแบบเรียบเรียง:** เมื่อเลือกด้าลือกที่ เครื่องจะไม่ดำเนินการครั้งสุดค้างไว้ เพื่อไม่ให้ผ้าบ้านเนื่องจากเครื่องจะละเอียดการทำงาน ในเว้นตอนการบันดาล์กันเมื่อต้อง ทำให้เครื่องหัวงาน ให้ส่วนเสียงบันดาล์ที่สูง และสามารถเลือกการหัวงานได้ ไม่ว่าจะลงในเวลาของน้ำ หรือในช่วงเวลาที่สามารถประปาอัด คำพิพากษ์ให้ผ้าเข้ม

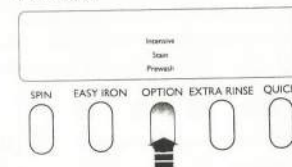
สำหรับไปrogramลือกตัวถ่าย ค่าไม่สั่นเคราะห์ ค่าน้ำบ้าน และผ้าซักน้ำ อีก

เครื่องจะไม่เพิ่มเข้มในการล้อตัวบ้าน ไม่กดลือก เมื่อตั้งเวลาไปrogram หน้าจอแสดงร้อนความ 0 กระเพิ่ม โอลคอนลือกฝ่าเปิดติดสว่างอยู่บนหน้าจอ ไฟจะบุกการเริ่มน้ำทุกชั่วโมงคราวเดียว และฝ่าปิดลือกเพื่อบอกให้ทราบว่า ต้องระวังน้ำอ่อนจากดัง ในการระบายน้ำที่ “ปั๊มน้ำ” โปรดอ่านข้อตอนด้าเลือก ก่อนหน้าห้าม

#### เลือกด้าลือกฝ่าตัวบ้าน

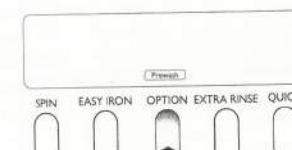


เมื่อเลือกปุ่มนี้ ผ้าจะได้วันการซัก และบันดาล์อย่างมุ่งตรง เพื่อบอกผ้าบ้านยัง ทำให้เครื่องติดต่อ ใจง่ายนี้ ด้าลือกฝ่าติดสว่างตามมาตัดเลือกรวมกัน ไปrogramรือกตัวบ้าน และฝ่าปั๊มน้ำ อีก ตัวลือกฝ่าตัวบ้าน และฝ่าปั๊มน้ำที่สูง ไม่สามารถเลือกให้รวมกันได้ เลือกด้าลือก



บันดาล์สามารถเลือกได้ 3 พัฟชั้น

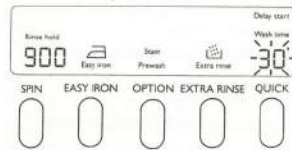
เลือกด้าลือกเพื่อมอบการซัก



เลือกด้าลือกที่ “ด้าคุณต้องการเพิ่มรอบการซักตัว กลเม็ดชั้ง ในการซักน้ำที่บ้านไปrogramมีตัว ผ้าบ้าน และไปrogramซักเริ่ม 30° ตัวลือกที่สามารถเลือกได้ สำหรับตัวที่สักโปรแกรม แต่ต้องไม่ลือกพร้อมกับด้าลือก “ชั่วโมงคราว”

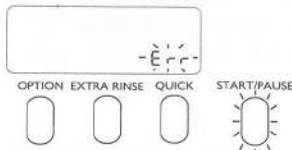
#### การเลื่อนเวลา

ระบบเวลาการเลื่อนที่เลือก (ตรงสูง 20 ชั่วโมง) ซึ่งจะไปใช้บันดาล์ที่บ้านของ ระบบท่องเที่ยวทาง จน ก้าวเวลาที่เลื่อนไว้จะลืมสูตร จำกันหน้าจอของบันดาล์ ระบบท่องเที่ยวทางไปrogram ที่ต้องลือกไว้ ก่อนหน้านั้น ระบบท่องเที่ยวที่เลื่อนไว้ จะลดลงที่ 0:00 ชั่วโมงเรื่อยๆ เมื่อเพลลิล์ว่า 1 ชั่วโมง เลื่อนเวลา ลงทุกนาที



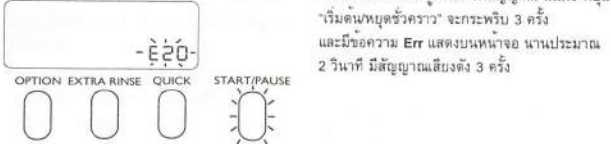
#### การเลือกตัวลือกไม่ถูกต้อง

ถ้าเลือกด้าลือก ที่ไม่สามารถใช้ร่วมกับ ไปrogramซักที่ตั้งไว้ หน้าจอจะแสดงข้อความ Err หน้าจอจะแสดง Err 2 วินาที จากนั้นไฟล้อกอยู่ดู ดีดลง ที่บันดาล์ตั้งแต่บันดาล์ทุกชั่วโมงคราวเพิ่ม



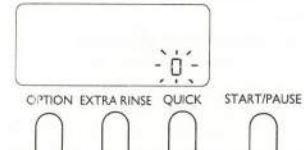
#### รหัสลัญญาณเตือน

ในการลือกที่เครื่องเกิดปัญหาในการหัวงาน หน้าจอจะแสดงรหัสลัญญาณเตือน เว้น E20 (ถ้าหัวงาน “ไม่เคลื่อนไปหัวงาน”) ให้กดปุ่ม “เริ่มต้นทุกชั่วโมงคราว” ไฟล้อกอยู่ดู ดีดลง ที่บันดาล์ที่ตั้งไว้ เริ่มกระบวนการ “เริ่มต้นทุกชั่วโมงคราว” ซึ่งลือกตัว ถ้าลือกตัวลือกเวลาอย่างตึง



#### เมื่อลืมลือกโปรแกรมการซัก

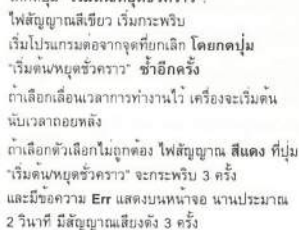
เมื่อไปrogramลืมลือกการหัวงาน เลื่อนบันดาล์จะกระพริบ บันดาล์ของ และไฟที่โอลคอนลือกฝ่าปิดตัว



#### เลือกเพิ่มต้นทุกชั่วโมงคราว



เริ่มไปrogramที่ลือก โดยกดปุ่ม “เริ่มต้นทุกชั่วโมงคราว” ไฟล้อกอยู่ดูเริ่มติดสว่าง ไฟล้อกอยู่ดู ดีดลง ที่บันดาล์ทุกชั่วโมงคราว “เริ่มต้นทุกชั่วโมงคราว” ซึ่งลือกตัว ถ้าลือกตัว หัวตัวลือกตัวลือกเวลาอย่างตึง





**ສິນໜັນນີ້:** ກາຮອຍເບື່ອນ ດ້ວຍໜ້າຢາຂ່າດຕໍ່ກາຣມ  
ທີ່ມີສ່ວນຜົນກາງອຸນນະເຫືນ ວາງຜ່າລົມນໍາມານູ້ງາ  
ແລ້ວຂໍ້ອະນຸມີນີ້ ຕໍ່ກ່າວຫລາຍໆ ທີ່ຈົ່ງ  
ຮອຍໜ້າມັນທີ່ແນ້ວແພ້ວ: ກາຮອຍເບື່ອນ ດ້ວຍໜ້າມັນສົນ  
ວາງສ່ວນນີ້ເພື່ອກິ່ນ ແລ້ວຂໍ້ອະນຸມີນີ້ເບື່ອນ  
ດ້ວຍໜ້າໄດ້ ໂປ່ງເຊົ່າລາຍ້ວນມີອື  
**ສົມມະເລີກ:** ໄກສະຄົມອົກາຫຼິດ ດ້ວຍປັນໜ້າວ່ອນ  
ທີ່ຈົ່ງເຊື້ອເລີກກົດທີ່ຈົ່ງຕໍ່ກາຣມສົມ  
ໄປປຸດໃຫ້ຄວາມຮັມຕະຫັວ ຖັນຍອຍເບື່ອນເສີມ  
ທີ່ກໍແກ້ໄວ ເຊື່ອຈາກໂຄງຮ້າງ ຂອງຂົງໃຈລົດ  
ຈະມີຄວາມສືບພາຍແມ່ລຟ ແລະເນື່ອກາເປັນງູ້  
ຄວາມເຊື່ອວ່າ ໃຫ້ໄໝຢາພົກກາວ ພັດລ້າອອກ  
ໄທ່ນັດ (ໃຫ້ເປັນກໍາກຳ ແລະກໍາທີ່ສື່ນົກການໜັ້ນ)  
ທຸກ໌: ອູ້ດ້ວຍສູງເຊີກັນຍັນ ແລະໃຫ້ໄໝຢາພົກກາວ  
(ໃຫ້ເປັນກໍາກຳ ແລະກໍາທີ່ສື່ນົກການໜັ້ນ)  
**ປັກກາຄູ້ເລີນແລກກາ:** ກາດວ່ອະນີເຫັນ (\*)  
ໂຄງການທີ່ມີເອນັນດ້ານມູນ ແລະຂໍ້ຕ່ວຍເບື່ອນອອກ  
**ລົບສົດີກ:** ເຊື້ອວ່ອຍະຫຼືໄກນ (ເມືອນວ່າວ່າຈັ້ນນີ້  
ຈາກນີ້ແກ່ຄວາມສະຫອດຍີນີ້ ດ້ວຍແລກຂອຂອ້ດ  
ແລະຈົ່ວຄວາມທີ່ກົດສະເໜີ ນັ້ນໜ້າວ່າ  
ດ້ວຍສົກພົກສິດ  
**ໄວ່ແຜດ:** ແກ້ໄນ້ໜ້າ ສະໝັກສົກພົກ  
ດ້າທັນນັ້ນໄຟຈຳ ແລະກາດວ່າງຄອບຮືບ  
ຈາກນີ້ຈີ່ຈ້າວອອກດ້ານນີ້ ກ່າວຈົດຍີນີ້  
ທີ່ວົງກົດກໍາ ດ້ວຍໜ້າພົກກາວ  
ໜົມກີ້ວ່າກັນປະເທດຂອງໜົມ ກາຮອຍເບື່ອນ  
ດ້ວຍຂະຫຼິດນີ້ (\*) ຈາກນີ້ເກົ່າດ້ວຍກາຮອດອະເຊີກ  
ກ່າວຈົດຍີນີ້ ທີ່ບໍ່ຈົດກໍາ ບໍ່ມີກໍາ  
ດ້າທັນນັ້ນໄຟຈຳ ແລະວ້າງໜ້ານີ້ໄລ ໄກສະຫອດ  
ຄວາມເບື່ອນໜ້າມັນດີນ: ຂັ້ນແກ່ກໍາທີ່ກ່າວ  
ດ້ວຍໜ້າຢາຂ່າດຕໍ່ກາຣມ ແລ້ວ ອົບເນື່ອງ  
ແລກງ້າວ້າມີກໍາທີ່ກ່າວ  
(\*) ອົບໄວ່ຈະຫຼືໂຈນ ກັນຜ້າໄມເກີຍ

#### ສາງໜັກພົກແລະສາງເພີ່ມເຕີມ

ກາຮັດທີ່ໄດ້ພົດຕື່ມ ມາຈັກການເລືອກ ສາງໜັກພົກ  
ທີ່ຖຸດ້ອງ ແລະເລືອກໃຈໃນເຮົາມາດທີ່ແນະສົມ  
ເຫຊນເລີດກໍເສີ່ງກາງເສີ່ງປັ້ງ ແລະປັກປັ້ງທີ່ຈົດລ້ອມ  
ແນວໜັກພົກ ຈະບໍ່ມີຄວາມສົບຕົວໃຫ້ດຳນຸ່າ  
ແກ່ກໍ່ເງິນສ່ວນປະກອບນ ທີ່ກ່າວໃຫ້ເສືອນສຸດຮຽມຂາດໃຫ້  
ການເລືອກຕ່າງໜັກພົກ ທີ່ນອຸທິນໍານີ້ຂອງພ່າ (ຫັນກາ  
ຜ່ານເສົດຕ່າງໜັກພົກ ດ້ວຍໄວຍ ແລ້ວ) ສີ ອຸດຫຼາມມີໃນກາຮັດ  
ແລະຮ່ວມຄວາມສົບປົກ

ຄວາມໃໝ່ເຫັນສ່ວນໜັກພົກ ລ້າຮ້ວນເກື່ອງເປັນ  
ແນວໜັກພົກ ດ້ວຍໜ້າກໍາທີ່ໄດ້ນ ໂປ່ງເກມກາຮັດ ທີ່ມີ  
ອຸດຫຼາມມີໃຫ້ນີ້ (ສູງທີ່ມີເກີດ 60 ອຸດຫຼາມເຊີຍສ) ລ້າ  
ຮ້ວນໜັກພົກນີ້ ທີ່ໄດ້ພະພາດຜ່ານເສົດວ່າກ່າວນີ້  
ຜ່ານໜັກພົກ ແລະສາງເພີ່ມເຕີມເນື່ອງຈົດ  
ໃຫ້ອ່ອງເສົງພົກພົກ ທີ່ເຫັນສົບຕົວນີ້ໃນປະການ  
ກາຮັດ

ດ້າໃສ່ນໜັກພົກ ຮັດເຫັນນີ້ ອ່ອນ້າຫຼັກຄ້າ  
ຈະຕ້ອງເລືອກໄປນາກມັກທີ່ໄດ້ ເພີ່ມຮອບການກັບ  
ເຫຊນໜັກພົກທີ່ມີຮັບນ ກະຈາຍຄວາມສົບປົກ  
ເຫຊນໜັກພົກທີ່ໄດ້ລົມກາຣ ໃຫ້ສາງໜັກພົກ ແນບເນັ້ນນັ້ນ  
ໄລຍະນັ້ນປະກິດຕົກກິດຫຼູກ

ເກົ່າທັນໜັກພົກ ລືໃຫ້ອ່ອງໄສ ທີ່ມີເຫຼືອຮ່ານຍາ ແລ້ວ  
ຕ່ອນທັນໜັກພົກນີ້ ຫ້ວຍໜ້າມາລົມນັ້ນ  
ໃຫ້ອ່ອງທີ່ມີເຫຼືອຮ່ານຍາ ແລ້ວ  
ກົມເນັ້ນໄປແກ່ມີກົມ

#### ປົງປັດທັນຄໍາແນະນຳ ຂອງບໍ່ໄຫ້ຫຼັກພົກ

ລ້າທຸນປັນເມັນທີ່ໃຫ້ ແລ້ວ ທ່ານໄສເກີນເຊື່ອ “MAX”  
ໃນຂອງໄສ່ເຫັນວ່າມີວິນດັ່ງ

#### ປົງປັດທັນຄໍາແນະນຳທີ່ໃຫ້

ປະກາກ ແລະປົກການ ຂອງສາງໜັກພົກຂຶ້ນອຸທິນ  
ເື່ອດ້າ ບົນເມັນທີ່ກ່າວ ຮະຕັນຄວາມສົບປົກ ແລະ  
ຄວາມກະຫະວະອອນນັ້ນ

ຄວາມກະຫະວະອອນນັ້ນ ແນ່ນອອກເປັນ “ຈະຕັບ” ຂອງ  
ຄວາມກະຫະວະອອນນັ້ນ ຂອງຄວາມກະຫະວະອອນນັ້ນ ໃນເຖິງທີ່  
ທີ່ຖຸນໍ້າ ສາມາດຮັບການໄດ້ ຈາກວິຫຼາຈຳນີ້  
ໜ້າປະປາ ທີ່ອ່າກກັນວ່າພາວະການໃນເຖິງທີ່  
ຂອງຄຸນ

ໄປປຸດປົງປັດທັນຄໍາແນະນຳ ຂອງຈຸດຕື່ມສາງໜັກພົກ  
ໃນເຮົາມາດກາກາໄຈ

#### ຄຸດເບົນເພີ່ມຫຼັກພົກທີ່ໃຫ້ລັດ ທັກ:

- ອຸດຫຼາມມີໃຫ້ນີ້ (ອຸດຫຼາມເຊີຍສ)
- ດ້ວຍໜ້າຫຼັກພົກນີ້ ທີ່ໄດ້ພະພາດຜ່ານເສົດວ່າກ່າວນີ້  
ຜ່ານໜັກພົກ ແລະສາງເພີ່ມເຕີມ
- ດ້ວຍໜ້າຫຼັກພົກນີ້ ທີ່ໄດ້ພະພາດຜ່ານເສົດວ່າກ່າວນີ້  
ຜ່ານໜັກພົກ ແລະສາງເພີ່ມເຕີມ
- ເກີດພົກຈຳນັກນີ້ໃນປະການ

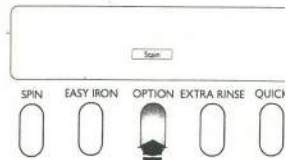
**i ตารางสัญลักษณ์**

หัวข้อที่จะถูกนำเสนอเป็นค่าแนวโน้มที่ดีสำหรับการซัก การคุ้มครองและรักษาสิ่งแวดล้อม

ຮັກຄາມໄປເກີດ								
		ອຸນາມມີສູງສຸດ 95°C		ອຸນາມມີສູງສຸດ 60°C		ອຸນາມມີສູງສຸດ 40°C		ອຸນາມມີສູງສຸດ 30°C
ຮັກຍ່າງ ກວດກຳມອນ								

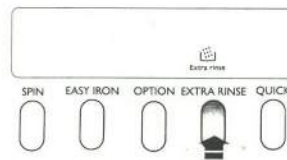


เลือกตัวเลือกข้อจัดครายสกปรก



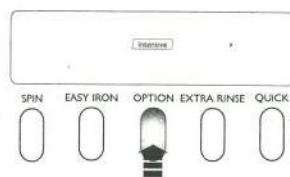
ເລືອກປຸ່ມນີ້ ດັ່ງວ່າພົມຂອງມາຮັດຫັກທີ່ໄກສົງປະການ  
ໃນຫຼັດຄອນກາງຂໍຕົວຄວາມສັບປະກິດ ທີ່ອຸດທະນີມີ  
40°C ເຊິ່ງແກ່ໄວ່ເຖິງພົມໂຄນິດໃຫຍ່  
ສໍາກັບຫັກຫັກ ຂາຍຂອງນີ້ທີ່ເຄີຍເຫັນມາ ພັງ  
ພັງເປັນເປົ້າ ສາມາດໃຫຍ່ໄປກ່ຽວກົດຫັກພັດທຶນ  
ໄດ້ຢືນເສັດຕາວີ ແລະ ດັ່ງນີ້ນີ້ແນບນີ້  
ທີ່ອຸດທະນີມີ 40°C ເຊິ່ງອຸງກຳນັ້ນໄດ້

เลือกตัวเลือกส้างหน้าเปลี่ยนเพิ่มเติม



ตัวเลือกนี้สามารถเลือกได้ รวมกับทุกโปรแกรมได้  
ยกเว้นโปรแกรม ผ้าซักผง ผ้านวม และโปรแกรม  
ซักรีด 30° เพื่อจ่องทำ การล้างน้ำเปล่าเพิ่มเติม  
ขอแนะนำให้เลือกตัวเลือกนี้ สำหรับผู้ที่  
แพ้แพ้งซักฟอก และอยู่ในพื้นที่ที่มีน้ำดื่มน้อย

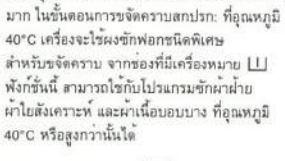
### เลือกตัวเลือกชักแบบเข้มข้น



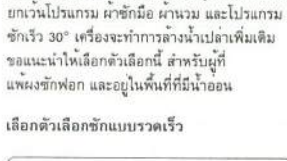
ด้วยเลือกนิสัยสามารถเลือกใช้คำพากย์ภาษาที่ได้  
ถูกปากปู่ย่า เครื่องจะเพิ่มความบันเทิงในการกราฟ  
และเพิ่มระยะเวลาที่เข้ากันมากขึ้น ประมวลผลของรวมที่  
ชื่อว่าหุ่นโน้มน้าวที่เลือก



三

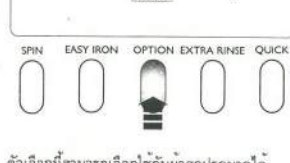


### เลือกด้าวเลือกซักแบบเข้มข้น

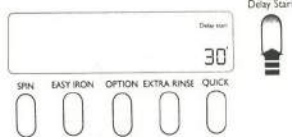


THE INFLUENCE OF THE ENVIRONMENT ON HUMAN BEHAVIOR

Page 1



ถ้าคุณปั้นให้ เครื่องจะเพิ่มความเข้มข้นขึ้นในการซัก และเพิ่มระยะเวลาซักมากขึ้น ประมาณสองสามนาที ขึ้นอยู่กับเสื้อผ้าที่เลือก ดังนั้นถ้าเสื้อผ้าสามารถถูกซักได้ในเวลาเดียวกัน ก็ควรจะซักพร้อมกัน เช่น กางเกง กับเสื้อตัวเดียวกัน ไม่สามารถใช้กับไปร์แกรมซักผ้าร่วมกัน ประหนึดติด



ก่อนหนึ่งในโปรแกรม ตัวเลือกเรื่องเข้าไฟ  
อยุธยาสามารถเรียกอิเมจ เริ่มต้นการท่องเที่ยว  
ของโปรแกรมซักห้องไป 30 นาที - 60 นาที - 90  
นาที, 2 ชั่วโมง และสุดท้าย 1 ชั่วโมง ถึง 20 ชั่วโมง  
จะลงเลือกตัวเริ่มต้นการท่องเที่ยว

1. หยุดการท่องเที่ยวเชิงเรียนรู้ครัวเรือนการศึกษา ให้เด็กๆ เรียนรู้ภูมิปัญญาครัวเรือน
  2. ยกเลิกการเดินทางเรียนรู้ “ตั้งเวลาการเดินทาง” ไปการเปลี่ยนสถานะ
  3. กอดปุ่ม เรียนรู้ภูมิปัญญาครัวเรือน เพื่อเรียนไปrogram

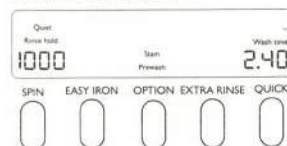
ก้าวสู่ความสำเร็จ

การตั้งเรื่องราวด้วยภาษาท้องถิ่นสามารถปฏิเสธไม่ได้  
หลังจากเลือกไปวางแผนการข้า้อคือกรา ทำร้าน  
ฝ่ามือด้วยชักขลังเลือก พลอดชั่วงี้เดือนเวลาการ  
เรียนพันโน้ะ  
ถ้าคุณต้องการเงินให้หนัก ก็จะอีกจะต้องหยุด  
การลงทุนของเรื่องข้อคิดถูก ใหญ่คุณ  
เริ่มต้นเพียงครั้งเดียว หลังจากมีฝ่ามือเครื่องแล้ว  
ให้คุณ เริ่มพันหยุดชั่วคราว ข้า้อคือกรา  
การตั้งเรื่องราวด้วยภาษาท้องถิ่นไม่สามารถเลือกใช้  
รวมกับไปวางแผนการบ้านนี้ที่ได้

ໜາກອນສອງມະນ

หน้าบุญชูนพงษ์ยอมยกหัวไปนี่

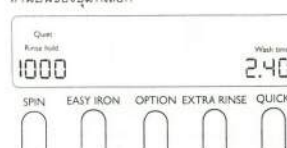
ระเบเวลอกของโป๊บการ์ตุนที่เลือก  
หลังจากเดือดไปประกบมันแล้ว หน้าจօจะแสดงวะ  
เวลาเป็นเที่ยวนั่นและนาฬิกา ( เช่น 2.05 ) หน้าจอแสดง  
ภาพคนคือเงินที่หักค่าน้ำในสื่อไอคอนหน้าพิเค ระยะ  
เวลาเพิ่งจะบานปลายโดยอัตโนมัติ ตามรูปมีความสูงสุด  
ที่เป็นหน้า สีหัวบันไดและธนีด



หลังจากไปร่วมกิจกรรมเริ่มการทำงานทั่วไปแล้ว เวลาที่เหลือ  
อยู่จะเปลี่ยนไปปกตนาที

## โลกความสัมพันธ์ด้านการเมือง

เมื่อเลือกไปทางการเมืองแล้ว ไอคอนและวงล้อตัน โปรแกรมการซักทั้งหมดที่บอกขึ้นตอนทางๆ ในการทำงานของโปรแกรมนั้น จะปรากฏที่วงล้อตันเป็นตัวอักษร ดังนี้



หลังจากกดปุ่ม เริ่มต้นหยุดเครื่องวิเคราะห์ และ เก็บเริ่มทิ้งไว้ตามเดิม ไฟฟ้าไอคอนล็อคเปิด จะติดสว่าง และจะเหลือแค่ไฟคอนที่กำลังทิ้งงาน และคงบนหน้าจอเท่านั้น เมื่อไปเบราว์เซอร์แล้วการทิ้งงานนั้นจะหายไป เลขคูณก็หายไป แต่ไฟฟ้าไอคอน ล็อคเปิดยังคงอยู่

เหล่าองค์กรภาคปฏิ	สาเหตุที่มีมาได้	ร่องรอย
เครื่องเริงเคมน้ำจันเด็มแล้วว่ายานที่ซึ่งทันที:	• ปลาท่อท่อน้ำบานหัวอยู่ตัวเกินไป	• ใบปลอกอ่อนน้อมที่เก็บไว้ของในหัวข้อ “การภายน้ำที่”
เครื่องไม่ร่วมยาด้วยกันและหรือไม่บันทุม gere:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ท่อท่อน้ำน้ำแน่น หรือท่อของ E20</li> <li>• ปั๊มน้ำบานหัวตัด E20</li> <li>• เลือกตัวเลือกไม่มีถังน้ำกัก หรือถังน้ำเปลี่ยนเสียง</li> <li>• หัวไนไฟด์ระบายน้ำ อุญใหญ่เกินซักอย่างทั่วถึง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ตรวจสอบการต่ออุปกรณ์น้ำ</li> <li>• ทำความสะอาดตัวตั้งของหัวไน</li> <li>• ใช้ตัวเลือกไม่มีถังน้ำกัก หรือถังน้ำเปลี่ยนเสียง</li> <li>• คลี่สีให้กระชับย้ำๆ</li> </ul>
มีน้ำดูดลงบนพื้น:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ไฟฟ้าซักฟอกมากเกินไป หรือใช้แรงซักฟอกในเหมาะสม (เกิดฟองมากเกินไป)</li> <li>• ตรวจสอบว่ามีร่องบัวที่ซึ่งได้ในการต่อห้องน้ำข้าวสารลักษณะเดียวกันแต่จากกรณีตัวของหัวไนไฟด์จะหายไป</li> <li>• ตรวจสอบว่ามีรอยเยียกเงี้ยนที่ในห้องน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ลดปริมาณสารซักฟอกหรือใช้สารซักฟอกอื่น</li> <li>• ตรวจสอบการต่อห้องน้ำ</li> </ul>
ผลการซักไม่ผ่านพอใจ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ห้องน้ำหัวซักรูดเสียหาย</li> <li>• หลังจากทำความสะอาดบื้น คุณไม่ได้ใส่ไฟครอปปลอกห้องถ่ายน้ำที่รุกล้ำเมื่อซัก</li> <li>• ใช้สารซักฟอกน้อยเกินไป หรือใช้สารซักฟอกในเหมาะสม</li> <li>• ไม่ได้ใช้ตัวตั้งของหัวไนไฟด์</li> <li>• เลือกอุปกรณ์น้ำ สำหรับการซักในห้องน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• เป็นรอยหักหักใหม่</li> <li>• ใส่ไฟครอปหัวซักรูดเสียหาย</li> <li>• เพิ่มปริมาณสารซักฟอก หรือใช้สารซักฟอกอื่น</li> <li>• ให้ผลิตภัณฑ์ที่มีเจลหนาทึบไปในการซักควรคำนึงติดแมวน้ำ</li> <li>• ตรวจสอบว่าเลือกอุปกรณ์น้ำอย่างไร</li> </ul>

เครื่องทั่วไปและปกติ	สารเด่นที่เก็บไม่ได้	วิธีแก้ไข
เป็นฝาหอยดังข้างไม้ได้:	<ul style="list-style-type: none"> <li>โปรแกรมยังทำงานอยู่</li> <li>สีฟ้าปิดดังข้างบันไม่คลายล็อกออก</li> <li>มีน้ำค้างอยู่ในดังขัง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ร่องเส้นสุดการขัก</li> <li>ควรสอนว่าไฟพืชถูกต้อง</li> <li>ตั้งเวลา</li> <li>เลือกโปรแกรมบนหน้าจอที่เรียบง่ายน่าอ่าน</li> </ul>
เครื่องลับ หรือเก็บเสียงดัง ระหว่างขัก:	<ul style="list-style-type: none"> <li>ไม่ได้น้ำเพลงป่องกัน ขณะเขียนส่ง และบรรจุภัณฑ์ออก</li> <li>ไม่ได้ปรับรูปหัวตัง</li> <li>หัวไม่ได้กระจำข้าวอยู่ในดังขัง</li> <li>อย่างที่มีเงื่อนไข</li> <li>หัวไม่ได้ลงจากน้ำยังเก็บไม่ไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าติดตั้งเครื่องถูกต้อง หรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่าตั้งเครื่องในแนว ตามกฎของหรือไม่</li> <li>ตั้งผ้าให้กระจำด้วย</li> <li>บรรจุภัณฑ์เพิ่ม</li> </ul>
การบันทึกการเขียนทั้งหมด หรือเครื่องไม้ปั้นหมาย:	<ul style="list-style-type: none"> <li>อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ตรวจสอบ</li> <li>ตั้งผ้าให้กระจำตัว ความสมดุล เริ่มเขียนเมื่อจาก หัวไม่ได้กระจำข้าวอยู่ในดังขัง อย่างที่มีเงื่อนไข</li> <li>กระจำเมื่อผัดดังขังให้</li> <li>โดยพยายามดังขังกับใบอิฐทาง ขั้นตอนเมื่อเวลาเก็บข้าวเหลือครั้ง ก่อนผัดจะกระจำตัวได้ตามดู ในสิ่ง และเครื่องจะบันทึก ตามปกติอีกด้วย ตัวหัวลังจาก 10 นาทีแล้ว หัวซึ่งไม่กระจำข้าวตัว อย่างที่มีเงื่อนไขจะไม่บันทึก บันทึกในกรณีไหนก็ ให้ไว้มีกระจำข้าวแล้วเลือก โปรแกรมบันทึก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตั้งผ้าให้กระจำตัว</li> <li>ตรวจสอบว่าตั้งเครื่องในแนว ตามกฎของหรือไม่</li> <li>ตั้งผ้าให้กระจำด้วย</li> <li>บรรจุภัณฑ์เพิ่ม</li> </ul>

โปรแกรมการซักก

โปรแกรม/ อุณหภูมิ	ชนิดของค่า	รายละเอียด ของโปรแกรม	ตัวเลือก	ผู้คนที่ ปรับเปลี่ยน	
นำไปสังเคราะห์ 40°C	ผ่านเข้าสู่ภาวะที่ ผ้าทิ้ง จากงานเนื้อทรัพยากริม ริบบอน พิเศื่อสีเหลือง	ชั้กจริงที่อุณหภูมิ 40 อุณหภูมิเรซิ่ฟ ถุงน้ำเปล่า <sup>*</sup> ปั๊มน้ำดราบลัง	ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ ในโรงงานอาหารเพื่อความรวดเร็ว การเพิ่มเวลาเพื่อความรวดเร็ว ชั้กจริงที่อุณหภูมิสูง สภาพอากาศที่ร้อนจัด	3.0 กก	
นำไปสังเคราะห์ 40°C	นำไปสังเคราะห์ 30°C	ชั้กจริงที่อุณหภูมิ 30 อุณหภูมิเรซิ่ฟ ถุงน้ำเปล่า <sup>*</sup> ปั๊มน้ำดราบลัง	ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ ในโรงงานอาหารเพื่อความรวดเร็ว การเพิ่มเวลาเพื่อความรวดเร็วเพิ่ม กระบวนการชักดูดข้อมูลเพิ่ม ชั้กจริงที่อุณหภูมิสูง ไม่สามารถใช้งานได้	3.0 กก	
นำไปสังเคราะห์ 30°C	นำไปสังเคราะห์ 20°C	นำไปสังเคราะห์ ที่ ผ้าทิ้ง จากงานเนื้อทรัพยากริม ริบบอน พิเศื่อสีเหลือง	ชั้กจริงที่อุณหภูมิ 30 อุณหภูมิเรซิ่ฟ ถุงน้ำเปล่า <sup>*</sup> ปั๊มน้ำดราบลัง	ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ ในโรงงานอาหารเพื่อความรวดเร็ว การเพิ่มเวลาเพื่อความรวดเร็วเพิ่ม กระบวนการชักดูดข้อมูลเพิ่ม ชั้กจริงที่อุณหภูมิสูง การใช้งานไม่สามารถใช้งานได้	3.0 กก
นำไปสังเคราะห์ 40°C	นำไปสังเคราะห์ 30°C	นำไปสังเคราะห์ ที่ ผ้าทิ้ง จากงานเนื้อทรัพยากริม ริบบอน พิเศื่อสีเหลือง	ชั้กจริงที่อุณหภูมิ 40 อุณหภูมิเรซิ่ฟ ถุงน้ำเปล่า <sup>*</sup> ปั๊มน้ำดราบลัง	ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ ในโรงงานอาหารเพื่อความรวดเร็ว การเพิ่มเวลาเพื่อความรวดเร็วเพิ่ม กระบวนการชักดูดข้อมูลเพิ่ม ชั้กจริงที่อุณหภูมิสูง ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ	2.0 กก
นำไปสังเคราะห์ 30°C	นำไปสังเคราะห์ 20°C	นำไปสังเคราะห์ ที่ ผ้าทิ้ง จากงานเนื้อทรัพยากริม ริบบอน พิเศื่อสีเหลือง	ชั้กจริงที่อุณหภูมิ 30 อุณหภูมิเรซิ่ฟ ถุงน้ำเปล่า <sup>*</sup> ปั๊มน้ำดราบลัง	ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ ในโรงงานอาหารเพื่อความรวดเร็วเพิ่ม กระบวนการชักดูดข้อมูลเพิ่ม ชั้กจริงที่อุณหภูมิสูง ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ	2.0 กก
นำไปสังเคราะห์ 40°C-30°C-น้ำเย็น	นำไปสังเคราะห์ ที่ ผ้าทิ้ง ที่จะชักดูดเมื่อ	นำไปสังเคราะห์ ที่ ผ้าทิ้ง ที่จะชักดูดเมื่อ	ชั้กจริงที่ 40°C- น้ำเย็น, ถุงน้ำเปล่า <sup>*</sup> ปั๊มน้ำดราบลัง	ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ ในโรงงานอาหารเพื่อความรวดเร็ว ชั้กจริงที่อุณหภูมิสูง ไม่สามารถใช้งานได้	2.0 กก
ตัวน้ำเย็น	แยกห้องทิ้งปลากัดห้อง ห้องทิ้งที่พิการหักด้วง มีปลา	แยกห้องทิ้งปลากัดห้อง ห้องทิ้งที่พิการหักด้วง มีปลา	ถุงน้ำเปล่า <sup>*</sup> ปั๊มน้ำดราบลัง	ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ ในโรงงานอาหารเพื่อความรวดเร็ว ชั้กจริงที่อุณหภูมิสูง ไม่สามารถใช้งานได้	7.0 กก
ตัวน้ำเย็น	ตัวน้ำเย็นทิ้งปลากัดห้อง และชั้นแบบเว็บเรียง	ตัวน้ำเย็นทิ้ง และชั้นแบบเว็บเรียง	การตัวน้ำเย็น	การตัวน้ำเย็น	7.0 กก
น้ำเย็น	น้ำเย็นแยกห้องห้อง น้ำเย็น	น้ำเย็นแยกห้องห้อง น้ำเย็น	ถุงน้ำเย็น และ ปั๊มน้ำดราบลัง	ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ/ เพิ่มเวลาการรีเซ็ต	7.0 กก
ตัวน้ำเย็น	ไปรงานชักดูดบันดาล ออกบันดาล สำหรับน้ำเย็น	ไปรงานชักดูดบันดาล ออกบันดาล สำหรับน้ำเย็น	ชั้กจริง ถุงน้ำเปล่า <sup>*</sup> ปั๊มน้ำดราบลัง	ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ/ เพิ่มเวลาการรีเซ็ต	7.0 กก
ไปรงานชักดูด 30°C	ไปรงานชักดูด เศษอาหาร ซักผ้า ไก่อกะปี้ กะปี้เสียง สกปรกปกติรึเปล่า	ไปรงานชักดูด เศษอาหาร ซักผ้า ไก่อกะปี้ กะปี้เสียง สกปรกปกติรึเปล่า	ชั้กจริงที่อุณหภูมิ 30 อุณหภูมิเรซิ่ฟ ถุงน้ำเปล่า <sup>*</sup> ปั๊มน้ำดราบลัง	ผลิตภัณฑ์ในกระบวนการปั๊มน้ำ/ ไม่น้ำเย็น/ เพิ่มเวลาการรีเซ็ต	3.0 กก

“หน่วยไฟฟ้าในภาระการผลิตไฟฟ้า 60°E สำหรับอุปกรณ์ทางภาคที่ไว้ ที่บรรจุอยู่ในตู้ และเป็นไปตามการตั้งค่าที่ต้องการที่น้ำ และพิริมาณ (ตามตารางฐาน  
ลงก 1462 IEC 60456 ฉบับแก้ไขเพิ่มเติมครั้งที่ 4) ”

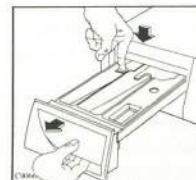
## การดูแลรักษาและทารความสะอาด



คุณต้องปลดปลอกเครื่องออก ก่อนท่าความ  
สะอาด หรือดูแลรักษา

การเรียนรู้

น้ำที่ไร้ไข่ขุนน้ำ ก็ติดตามปีบหัวผลอยู่ด้วยนั้นเองครับว่า มองความกระดาษของงาน ในเรื่องของข้ากันเป็นปีบหัวครับ โดยแยกทำตารางหากจากภารทั้งหมด และปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต มองความกระดาษของงาน วิธีนี้จะช่วยป้องกัน การเกิดคราบที่หนึ่งเด็กคงไม่เครื่อง



เพื่อให้ท่านความสะอาด ได้สะเด็กยิ่งขึ้น  
คุณสามารถดูดส่วนบนของช่องเส้น้ำยาอีก  
ออกได้

หลังจากการซักแต่ละครั้ง

เป็นประชดูเครื่องที่ก้าวไว้ชั้นต่ำ กังนั่นเพื่อช่วยเหลือกัน  
ไม่ให้เกิดเครื่อง และกลืนอันเหมือน กายในัวเครื่อง  
การเป็นประชดูทึ่งไว หลังจากที่เราเริ่จจะช่วย  
กันก็ต้องหันมา มองหาคนที่อยู่ด้านล่าง

### การหักเพื่อไม่รบกวนเจ้าของ

การซักผ้าที่รอดับอุณหภูมิต่ำ อาจทำให้เกิดสารตกค้างภายในเด็ก  
ขอแนะนำให้ทำการซัก เพื่อบรุณรักษาระดับ  
เป็นประจำ

### การซักเพื่อนำร่องรักษาเครื่อง

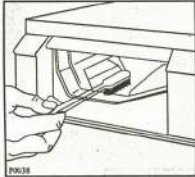
- ในครัวใช้ผ้าในลักษณะ
  - เลือกไปrogramชักฟ้าฝ่าย ด้วยอุณหภูมิที่ร้อนที่สุด
  - ควรสาร์ชักฟอกในรีมาสเต็ปเกิด ต้องใช้ผงชักฟอกซึ่งเป็นเเทนนิ้น

## การท่องเที่ยวและการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

ໃຫ້ນັ້ນສູງເຊື້ອທ່າຄວາມສະອາດ ຕັ້ງເກົ່າງກາຍນຳກ  
ແລ້ວເປີດໄຫ້ແທ້ງ

## การท่าความสัมภាមุก ระหว่างช่องใบ และการตัด

เมื่อคิดถึงว่าใส่สารซักฟอกออกแล้ว ให้ใช้  
แม่ปั่นขนาดเล็กขั้นต่ำทุกครั้งตามของกินบน  
และด้านล่างที่มีความขาวซักฟอกดูก็คงอยู่



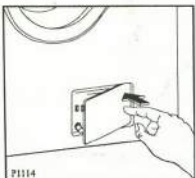
## การทำความสะอาดตัวเครื่อง

ตรวจสอบว่ามีน้ำในถังน้ำ

- เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ และเครื่องไม่ปั่นหมาด
- มีเสียงตึงดีดกระดิ้ง จากเครื่องในขณะที่เครื่องกำลังทำงาน
- ไฟของกําลังดับลง
- เสียงจากมีเสียงแบกบึ้บตอน เช่น เข็มกลัดห้องนอน ปลาย เหรียญ ฯลฯ

ในการตรวจสอบให้ปฏิบัติตามดังนี้

- ถอนไฟฟ้าเครื่องซักผ้า ออกจากเตาสีน้ำเงิน
- หากยังไม่ได้รับน้ำ บนกระทั่งน้ำที่ซึ่งอยู่ในเครื่อง เป็นส่วนห้องนอน
- เปิดฝาปิดบันทึกน้ำ



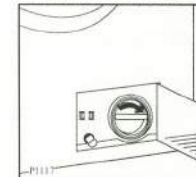
- วางแผนการของน้ำ ไว้ใกล้กับบันทึกน้ำ เพื่อจ่ายน้ำที่อาจเกิดระดับ
- ตึงสาย水管ที่ต่อไปยังเครื่องซักผ้า นำไปวางในกรณี และลดความเสี่ยง
- เมื่อบาดาลต้องการหมุดแล้ว ให้คลายเกลียว บันทึกน้ำ และดึงบันทึกน้ำออก นำไปวางในกรณี และลดความเสี่ยง
- เมื่อบาดาลต้องการหมุดแล้ว ให้คลายเกลียว บันทึกน้ำ และดึงบันทึกน้ำออก นำไปวางในกรณี และลดความเสี่ยง



- ทำความสะอาดในพัดลมบันทึกน้ำ โดย การหมุนใบพัด เพื่อให้ไส้กรองสุดท้ายดูดอากาศ



- ใช้ฟลีต่อว่างานน้ำ ในกรณีถูกเม็ดลับเข้าที่ และใส่รวมไปถ่ายของกลับเข้าที่



- ขันเกลียวฝาปิดบันทึกน้ำที่บันทึกน้ำ
- ปิดฝาปิดบันทึกน้ำ



## คำเตือน!

อาจมีการร่อนซึ่งอุ่นในบันทึกน้ำ ขณะเครื่องกำลังทำงาน และชื้นอยู่กับโปรแกรม การทำงานที่เลือก

อย่างดีต่อการอบบันทึกน้ำ ขณะเครื่องกำลังทำงาน ให้รับน้ำดีและเร่งรีบในการทำงาน และถังข้าวสาร มีของใช้ภายในบันทึกน้ำที่ ถูกหันไปทางขวา ชันสกรูและดูด ให้อันทันไม่ให้มันหัวยวัด และไม่ให้เกิดแตก ใช่องค์ความเด่นที่

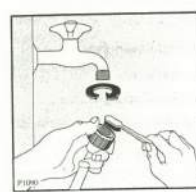
- เมื่อต้องการจะใช้เวลาเครื่องซักผ้า ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า อุณหภูมิของสูงกว่า 0 องศาเซลเซียส

## การรับน้ำอุ่นออกจากเครื่องในกรณีฉุกเฉิน

หากเครื่องไม่สามารถตั้งรอดอีกต่อไปนี้ ให้ปรับตั้งตามตั้งแต่ดังนี้

เพื่อรับน้ำอุ่นออกจากเครื่อง:

- ถอนไฟฟ้าเครื่องซักผ้า ออกจากเตาสีน้ำเงิน
- ปิดฝาปิดบันทึกน้ำ
- หากยังเป็น ให้ร้อน จนกว่าทั้งน้ำที่หันไปอยู่ในบันทึกน้ำ ถูกหันไปทางขวา ออกจากการซักเครื่อง ด้วยการทำงานของหัวใจ โดยใช้แม่แรงและรีบ ให้ถูกต้องไปประปา เท้าที่หันไป
- วางแผนการของบันทึกน้ำ แล้วนำปลอกของบันทึกน้ำออก หัวใจจะถูกหันไปทางขวา ออกจากการซักเครื่อง ด้วยการทำงานของหัวใจ ให้ปิดฝาปิดบันทึกน้ำที่หันไปในเชิงตัว แล้วหัวใจจะถูกหันไปทางขวา บนกระเบนน้ำ ออกจากเครื่องน้ำดื่ม
- หากยังเป็น ให้ทิ้งความสะอาดบันทึกน้ำ ตามขั้นตอนที่ระบุไว้ด้านบน
- หลังจากนี้ต้องรีบบันทึกน้ำอุ่น กลับเข้าที่แล้ว ให้ถูกต้องเข้าที่เดิม
- ขันเกลียวฝาปิดบันทึกน้ำที่หันไปประปา และปิดฝา



## อันตรายจากหัวจ่ายน้ำที่หันไปทางขวา

หากเครื่องต้องอยู่ในบันทึกน้ำ ที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส ให้ปรับตั้งตามขั้นตอนดังนี้

- ปิดฝาปิดบันทึกน้ำ
- คลายเกลียวหัวใจ ออกจากหัวใจ
- วางแผนการของบันทึกน้ำ บนกระเบนน้ำ แล้วปล่อยหัวใจ ให้ในขณะอ่อน บนพื้น แล้วปิดฝาหัวใจ บนกระเบนน้ำ
- ขันเกลียวหัวใจ กลับเข้าที่ และหัวใจที่หันไปประปา ให้ถูกต้องกลับเข้าที่เดิม

## เมื่อเครื่องไม่ทำงาน

บัญชีของบันทึกจากอาการรุนแรงและรักษาให้อาจหายขาด ซึ่งบัญชีเหล่านี้ สามารถแก้ไขได้ยากๆ โดยไม่ต้องรื้อเข้าช่าง ก่อนติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน ไปพัฒนาและเรียนรู้ความชำนาญการด้านลักษณะของเครื่องที่อาจเกิดขึ้น ไฟล์บัญชีแสดง ที่บันทึกไว้ในไฟล์บัญชีชั่วคราวระหว่างพิธี โดยมีรหัสบัญชีตามที่อ้างหน้าอยู่ พร้อมกับสัญญาณเตือนที่ 20 วินาที เพื่อบอกว่าเครื่องไม่ทำงาน

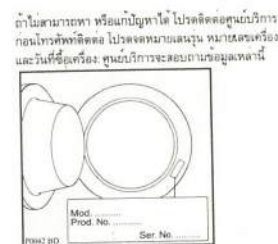
- E10 : เกิดบัญชาที่การงานไม่เต็ม
- E20 : เกิดบัญชาที่การต่อไม่ต่อ
- E40 : ผังของตัวชักเปิดต่ออยู่

เมื่อพบไฟบัญชาใดๆ ก็ตาม รีบตั้งหยุดชั่วคราว เพื่อเริ่มโปรแกรมใหม่ หากตรวจสอบครบถ้วนทุกอย่างแล้ว ปั๊บในสถานะของ ไฟบัญชาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน

เครื่องทำงานมีคิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เครื่องขัดไม่ทำงาน:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ปิดฝาลักษณะเดียวกับ E40</li> <li>● เสียงบล๊อกเครื่องไม่แน่น</li> <li>● ไม่มีกระแสไฟที่เดาเสียน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ปิดฝาเดือดให้สนิท</li> <li>● เสียงบล๊อกไฟ ก้มด้าเสียน</li> <li>● โปรดตรวจสอบ การติดตั้งระบบไฟในบ้าน</li> </ul>
เครื่องไม่มีผ้าเข้า:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ผ้าลักษณะ</li> <li>● ลูกบิ๊ดเล็กในโปรแกรมบูรณาการที่ไม่ถูกต้อง และไม่ได้ติดปุ่ม เป็นต้นหยุดชั่วคราว</li> <li>● เลือกผ้าที่เหมาะสมกับงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เปลี่ยนผ้าลักษณะ</li> <li>● โปรดหมุนลูกบิ๊ดเลือกโปรแกรม และตั้งค่าตามเงื่อนไขที่ต้องการ</li> <li>● ถอดหัวตัวผ้าออก ให้ยกเลิก พัฟกันน้ำเพื่อเวลาการทำงาน</li> </ul>

## วิธีแก้ไข

เครื่องทำงานมีคิดปกติ	สาเหตุที่เป็นไปได้	วิธีแก้ไข
เครื่องเสียงดังด้วยปกติ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องขัดตัวนี้คิดตั้งแต่เครื่อง</li> <li>● ชนิดพิเศษที่มีเสียงเงียบ เมื่อติดตั้งกับมอเตอร์ร้าวไป มองเห็นได้ชัดเจนที่สุด</li> <li>● เริ่มการทำงานโดยตรงที่นี่ และซ้ายขวาของบ้านในลักษณะได้ อย่างส่วนใหญ่ ขณะบ้านมีอากาศเย็นขึ้นพิมพ์ความ มันคงให้ตัวเครื่องอิ่มตัว</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องขัดตัวนี้คิดตั้งแต่เครื่อง</li> <li>● ชนิดพิเศษที่มีเสียงเงียบ เมื่อติดตั้งกับมอเตอร์ร้าวไป มองเห็นได้ชัดเจนที่สุด</li> <li>● เริ่มการทำงานโดยตรงที่นี่ และซ้ายขวาของบ้านในลักษณะได้ อย่างส่วนใหญ่ ขณะบ้านมีอากาศเย็นขึ้นพิมพ์ความ มันคงให้ตัวเครื่องอิ่มตัว</li> </ul>
ไม่เห็นไฟในตัวชัก:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องขัดตัวนี้มีไฟติดตัวชัก เทคโนโลยีที่ใหม่กว่าเครื่อง ทำงานได้อย่างรวดเร็ว ให้แสงสว่างมากขึ้นใน ปริมาณแสงโดยใช้ไฟน้ำร้อนเท่านั้น ประดิษฐ์ภาพในการทำงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● เครื่องขัดตัวนี้มีไฟติดตัวชัก เทคโนโลยีที่ใหม่กว่าเครื่อง ทำงานได้อย่างรวดเร็ว ให้แสงสว่างมากขึ้นใน ปริมาณแสงโดยใช้ไฟน้ำร้อนเท่านั้น ประดิษฐ์ภาพในการทำงาน</li> </ul>



ข้อมูลทางเทคนิค

ความตึง	ความกว้าง	60 ซม.
ความสูง		85 ซม.
ความลึก		63 ซม.
ความถี่/แรงดันไฟฟ้าจ่ายเข้าเครื่อง พ่วงว่างทั้งหมดที่เครื่องใช้ การป้องกันโดยวิศวศาสตร์ลูก	220-240 โวลต์/50 เอิร์ค	
แรงดันน้ำร้อนเข้าเครื่อง	ต่ำสุด	0.05 MPa
	สูงสุด	0.8 MPa
ความชื้นสูงสุด	ผ้าถ่ายและผ้าห่ม <sup>ผ้าใบเชิงโครงสร้างและไปรอมแกรมซักเร็ว 30°</sup> ผ้าเก็บน้ำหนักและผ้าที่ซักมือ	7 กก. 3 กก. 2 กก.
ความเร็วในการบีบเนื้อหาด	สูงสุด	1000 รอบต่อนาที

CE

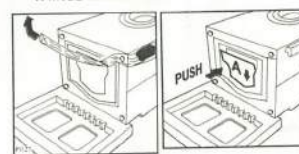
๙๗



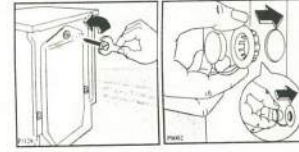
การนำออกจากรัฐวิสาหกิจ  
นำแท่งป้องกัน ขนาดนิ่ง และบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด  
ออกจากเครื่อง ก่อนที่จะเริ่มเดิน ใช้งานเครื่องขั้กสำ

ควรเก็บแห่งป้อมภัย ขับน้ำขึ้นลง และบนรัฐภัยกันพ่อที่  
ทั้งหมดด้วย เพื่อใช้ในการเผ่นที่ต้องการขึ้นลง  
เครื่องซักผ้าอีก

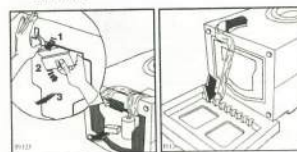
1. ใช้รูปแบบข้อสกุลที่ค้านเหล็ง ทางานตามดังของ เครื่องออกเอกสารตัว ดึงหมุดพลาสติกติดอยู่ด้วยอุ บล์เรื่องไม่ได้นำหลัก ระหว่างอย่างให้ทันสาย ก่อนน้ำ ไปใช้แพ้ไฟฟารอยประท่วงเครื่องซึ่งเป็น แม่บทที่
  2. นำแพ้ไฟฟารอยออกจากตัวเรื่อง และปลด ถุงพลาสติกส่องมือออกจากต้นใน



ข้อสำคัญ: คุณสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อแนะนำ ในการประกันผู้ครอบครองด้านล่าง ได้ในดัง



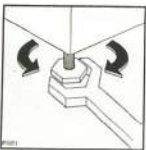
3. គូយក្នុងក្រុងផ្ទាល់តិច ហើយបានខ្សោយការការងារ  
ដែលមិនត្រឹមត្រូវ



5. วางแผนการดำเนินการให้ตั้งตรง และถอดรหัสออก  
ที่เห็นด้วยกันจากค้านหลังเครื่องเลื่อนหมุดออก
6. ใช้หมุดที่อยู่ในช่อง บรรจุรูบมือการใช้งาน  
และการติดต่อ

การจัดตัวang  
ติดตั้งเครื่องลงบนพื้นที่แข็งและเรียบ  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ได้ทางผู้คนมาทิ้งเศษ  
ปิดทางระบายน้ำก่อตัวโดยรอบเครื่องดู ตรวจสอบ  
ว่าเครื่องมีไฟติดตั้งผิดแผก หรือซึ่งเป็นสาเหตุในคราว  
คงอยู่บ้านจะติด

โดยการขันลูกปืนให้แน่น หรือออกหัวน๊อฟท์แวร์ด้านใน หรือรีสต็อกลักษณ์กันน้ำ น้ำแรงให้เรื่อง เพื่อบรรบพื้นที่วางให้เรียบ

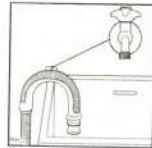


#### ห้องน้ำเข้า

ต่อสายยางห้องน้ำเข้า กับกอกน้ำ ที่มีมาตรฐาน BSP 3/4"

ใช้สายยางที่หัวม่านเครื่องซักผ้า อย่างไร้ชาบชาก ปลอกสายยางถักวัวให้ต่อเข้าเครื่อง สามารถหมุนในศักดาทางเดียวได้ ต่อสายด้วยตัวอักษร หูแม่เหล็กหูชุบ หูว่า ในม่านรั้วซึ่ง

ในการติดตั้ง โปรดตรวจสอบ ให้แน่ใจว่า ปลายท่อไม่หลุดออกจากปลอก ขณะเชื่อมระหว่างหัวออกซิงก์ได้ โดยใช้เชือกถักหัวกับกอกน้ำ หรือยึดติดกับผนัง

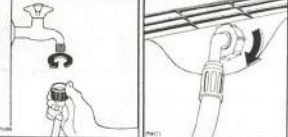


ต่อเข้ากับส่วนที่แยก ออกจากห้องน้ำเข้า ของอ่างล้างจาน หอยลวนที่จะต่อห้องน้ำห้องน้ำให้เสร็จสิ้นเพื่อให้มีระบบได้ส่องเห็นในตันนิ อย่างรอบ 60 ซม.

ต่อตรงเข้าห้องน้ำเข้า ในระดับความสูง ไม่ต่ำกว่า 60 ซม. และไม่เกิน 90 ซม.

ปลายสายยางห้องน้ำจะต้องมีลักษณะให้อาภัพ ด้วย ให้เส้นสายหูชุบทากางภายใน ของหู จะต้องไม่ใหญ่กว่าเส้นทางหูชุบทากางภายในของสายยาง

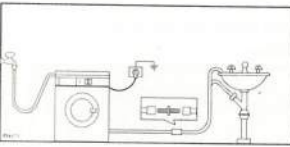
สายยางห้องน้ำที่จะต้องไม่หักงอ เดินสายไปตามพื้น และยกขึ้น เนื่องจากส่วนที่อยู่ใต้ดิน จุดระบายน้ำก้านน้ำ



โปรดตรวจสอบ ให้แน่ใจ หากสายตันน้ำ และคุณไม่ขยับหัวกอกน้ำ คุณต้องขอสายยางเส้นใหม่ที่มีความยาวมากว่าเดิม สำหรับให้กับน้ำร้อนซักผ้าโดยเฉพาะ

การร้อยหัวท่อ ปลายหัวท่อจะต้อง ต่อสายห้องน้ำ สามารถบ้วนตัวให้ตามวิธีดังนี้

เก็บไว้กับห้องล้างจาน โค้งให้ลอกคลอดติด ที่ให้มีพาวอร์เมือง



เพื่อให้เครื่องทำงาน ได้อย่างถูกต้อง จะต้องเก็บสายยางบนหัว ไว้กับปลอก กีฬาบนหางด้านหลังของตัวเครื่อง

#### การต่อสายไฟ

อุปกรณ์นี้ต้องการออกแบน ให้ทำงานกับ กระแสไฟฟ้า 220-240 โวลท์ แบบฟลัดเดียว 50 เฮิรตซ์

“กรุณาใช้เครื่องไม่ถูกต้อง อาจ ทำให้เกิดไขการรับประทานไม่มีผล”

ควรสอนว่า ระบบไฟฟ้าภายในบ้านของคุณ สามารถรองรับ ไฟส่องสว่างคงที่เรื่อง (2.2 kW) และปั่นไฟจราจร การใช้เครื่องไฟฟ้าขนาดนี้ รวมถึง



ให้ต่อเครื่องซักผ้าของเสื้อบล็อกไฟ ที่ติดมาดินไว้ ถ้าหากไฟเกิดชำรุดเสียหาย จะต้องส่งให้ผู้ผลิต ศูนย์บริการ หรือร้านที่มีความเชี่ยวชาญ ดำเนินการเปลี่ยนเสียใหม่ เพื่อบรรกรักันด้วย



ข้อสำคัญ!  
เมื่อติดตั้งเครื่องแล้ว ควรให้สายไฟอยู่ในตำแหน่ง ที่ให้บริการไม่ถูกต้อง ต่อสายต่อสายไฟ หรืออุปกรณ์ต่อสาย ไฟแบบพกพา อุปกรณ์ที่จะต้องวางไว้ ในชุดที่ไม่มีน้ำกระเด็น หรือมีความชื้น

## ๖๒ ข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ผลลัพธ์

ข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ผลลัพธ์

วัสดุสำหรับน้ำรุกข์กันไฟ



วัสดุที่มีสัญลักษณ์ เป็นวัสดุที่สามารถกันกลืนไม้ไข่ไก่ได้

>PE=<ไฟเบอร์ซีน

>PS=<ไฟเบอร์เร็น

>PP=<ไฟเบอร์ฟอยล์

ลักษณะชนิดหมายความว่า วัสดุนี้สามารถกันน้ำรุกได้โดยทั่งทั้งทั้งทั้งในกระบวนการที่เหมาะสม

เครื่องน้ำรุก

ใบบิการของสถาปัตย์ชั้นประดับ ที่ได้รับอนุญาต เพื่อทั่งปะกรณ์ก่อ

โปรดทราบความสะอาดของบ้านเมื่อลง

ลักษณะ ที่กันกับอยู่บนผิวภายนอก

หรือรุกข์กันไฟ และควร

ท่านไม่สามารถติดตั้งภายนอกต่อ

รวมกับบ้านในครัวเรือนได้ และควรรู้สึกดูรุก

รวมรวมเครื่องใช้ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

เพื่อความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

การทั่งติดตั้งภายนอก อย่างถูกต้อง

จะช่วยลดผลกระทบ ที่มีต่อสภาพแวดล้อม

และดูดบ้านน้ำ หากทำให้ติดตั้งที่นี่

อาจไม่ถูกต้องตามมาตรฐาน จะก่อให้เกิดผลเสีย

ต่อสภาพแวดล้อม และสุขอนามัย

หากทำให้ติดตั้งภายนอก อย่างถูกต้อง

ให้ยกห้องน้ำน้ำ น้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ

โปรดติดต่อสอบถามจากหน่วยงานที่มีหน้าที่

น้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ

ศูนย์บริการจัดเก็บขยะ ในครัวเรือน หรือวันน้ำ

ที่ก่อสร้างห้องน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำ

เคล็ดลับด้านนิเวศวิทยา



ในการประทัยต่อไฟ พลังงานไฟฟ้า และ

เพื่อช่วยลดสิ่งแวดล้อม

เราขอแนะนำเคล็ดลับดังนี้

- คุณสามารถซื้อต้นที่เป็นพืชไม่ปกติ โดย  
ไม่ต้องมีการซักซัก เช่น เพื่อประทัยต่อไฟฟ้า  
น้ำ และเวลา (และเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมด้วย)

- เครื่องซักผ้าที่ทำงานคุ้มค่ามากขึ้น  
หากคุณเลือกซื้อต้นที่ต้องการ

- คุณสามารถซื้อต้นที่เป็นพืชไม่ปกติ โดย  
ซื้อในเมืองท่องเที่ยว เพื่อให้สามารถซักผ้าได้โดย  
ใช้อุปกรณ์มีประสิทธิภาพ

- ตรวจสอบว่าต้นที่ซื้อต้องการความกระต่าย  
ของน้ำ ความสกปรกและเข้าพรมผ้าที่จะซัก