

การเปลี่ยนท่อระบายน้ำอิล็อก

i

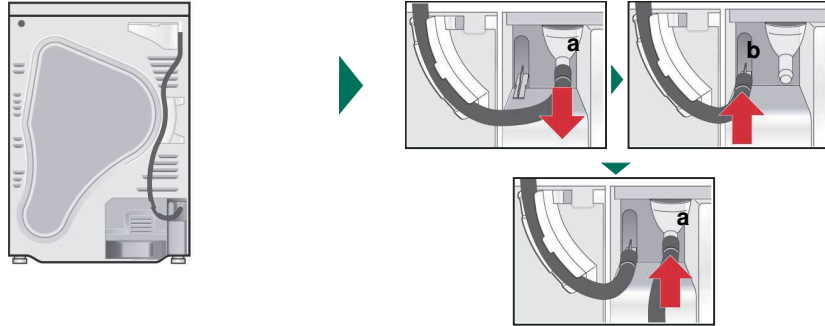
ขณะทำการอ่อนผ้า จะเกิดไอน้ำกอตัวขึ้นในเครื่อง
ต้องแน่ใจว่ามีการต่อสายท่อระบายน้ำของเครื่อง
หากไม่ได้ต่อสายท่อระบายน้ำไว้กับเครื่อง น้ำที่กอตัวขึ้นในเครื่องจะไหลลงไปในช่องกักเก็บไอน้ำ ในกรณีดังกล่าว
จะต้องทวนน้ำในช่องกักเก็บไอน้ำทุกครั้งที่เครื่องทำการอ่อนผ้าเสรี รวมถึงในการซักที่น้ำเดิมก่อนที่จะอบผ้าเสรี
ต่อท่อระบายน้ำโดยปฏิบัติตามนี้:

1



* อุปกรณ์เสริมต่างๆ ออกจากภายนอกผ้า

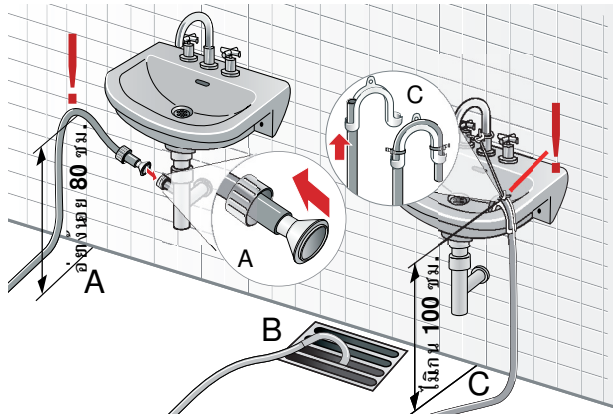
2



* ไม่ควรดึงอุปกรณ์กันดึงโดยตรงจากโรงงาน 'หัวส' หัวรับ
ระบายน้ำอิล็อก โดยผ่านฝาปะยางของสูบน้ำอิล็อก จึงจะ
ยกได้ไวกับบัดดี้ต่อส' หัวรับสูบหัวอิล็อก

* ดึงหัวออกจากหัวต่อส' หัวรับสูบหัวอิล็อก (a) และวางหัวไว
ในบัดดี้ แทน "หัวโนบไน" ทวนนิคิลป์ดัดหัว (b) จากนั้น
* ท่อระบายน้ำออกมาจากหัวต่อส' หัวรับสูบหัวอิล็อก และสูบมีมือด
ไขกากบัดดี้ต่อส' หัวรับสูบหัวอิล็อกได้โดยทันทีด้วยหัวดักกอนหัน
ออกไปแล้ว (a)

3



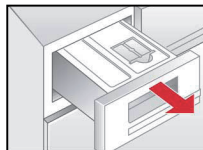
* ติดตั้งท่อระบายน้ำด้วยอุปกรณ์เสริมที่เหลืออยู่โดยตรวจสอบจากขนาดใหญ่กต่อส' ช่องยูบิกนิวในการต่อท่อของคุณ (A, B หรือ C)

i

หมายเหตุ: ท่อระบายน้ำอัลลอยด์มีความยาว 100 ซม. และต้องตรวจสอบว่าไม่บาน สามารถนำไปใช้ได้อย่างรวดเร็วทันที
หากกิน ในความสามารถในการผ่อนคลายได้ดี ฉะนั้นต้องก่อตัวขึ้นไว้ในเครื่องอบผ้าก่อตัว และจะให้ได้ความเสียหายได้
ไฟฟ้าปลั๊กนั้น ควรต่อสายไฟฟ้าที่ติดต่อส' หัวรับสูบหัวอิล็อกที่ติดต่อส' หัวรับสูบหัวอิล็อกที่ติดต่อส' หัวรับสูบหัวอิล็อก
อ่อนผ้าให้ลื่นไหลลดอุบัติเหตุ แนะนำ และดองร่องน้ำในห้องอบผ้าที่ติดต่อส' หัวรับสูบหัวอิล็อกที่ติดต่อส' หัวรับสูบหัวอิล็อก
กับท่อระบายน้ำในครัวต่อจากนกน 100 ซม. ส่วนความสูงขั้นต้น ในการระบายน้ำ โดยผ่านฝาปะยางท่อพลาสติกอุบัติเหตุ 80 ซม.

การเปลี่ยนท่อระบายน้ำอ่อน

4



~ ดึงช่องส่งสม'iอ่อน ออกตามจานุสด

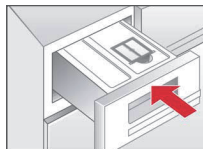
5



หุนน่องส่งสม'iอ่อน ไปทิ้ง 180° ท่าด้านข้างตัวน่องแล้ว
และปลดติดวายติทอยด์รูปต แทนทั้งดึงกล้าวออก

หุนน่องส่งสม'iอ่อน กลับไป 180° และกัดตัวรียดไข้กับ
ช่องทอยด์ด้านบนของช่องส่งสม'iอ่อน

6



~ ดันน่องส่งสม'iอ่อน กลับเข้าไปจนกราชทึ่ล็อกเข็ม

i

หากดองระบายน้ำ กลับไปในช่องักเก็บ'iอ่อน ให้ต ินในการร้อยอนล 'ดมีขันตอนข้างดัน

