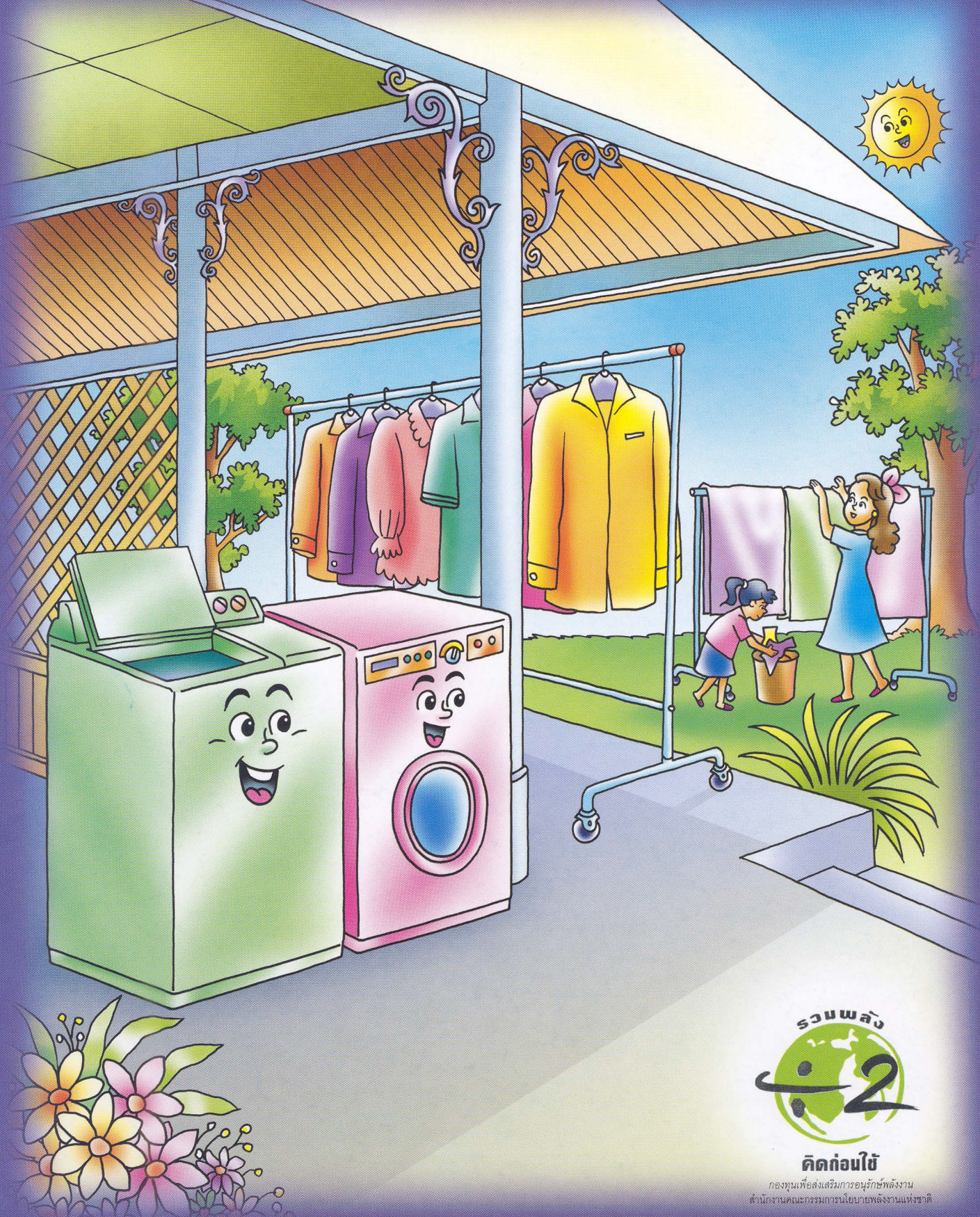




ສາງະນໍາງ່ຽວເຮືອງການອນນຸ້ມກໍາພລົງຈານ

NP 01/08/20

ເຄຣັງຫັກຜ້າແລະເຄຣັງບົບຜ້າ



ດິດກ່ອນໃບ

ກອງທຸນທີ່ຄ່ອມຕີມການອນນຸ້ມກໍາພລົງຈານ
ສໍານັກງານຄະນະກວມການໂຢນາຍດັ່ງຈາກແຫ່ງຊາດີ



เครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้า เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับชีวิตประจำวันโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับครอบครัวที่มีเวลาจำกัดดังนั้น การรู้จักเลือกซื้อ และการใช้งานอย่างถูกวิธีจะเป็นการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยประหยัดการใช้ไฟฟ้าได้

เครื่องซักผ้า



การซักผ้าด้วยมือ

เครื่องซักผ้า แบ่งได้เป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ ตามลักษณะการใช้งาน คือ

1. เครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ

2. เครื่องซักผ้าแบบอัตโนมัติ

แบ่งออกเป็น 2 ประเภทย่อย ดังนี้

- ◆ แบบฝาเปิดบน (ถังตั้ง)
- (Top Loading or Vertical Axis Clothe Washer)
- ◆ แบบฝาเปิดข้าง (ถังนอน)
- (Front Loading or Horizontal Axis Clothe Washer)

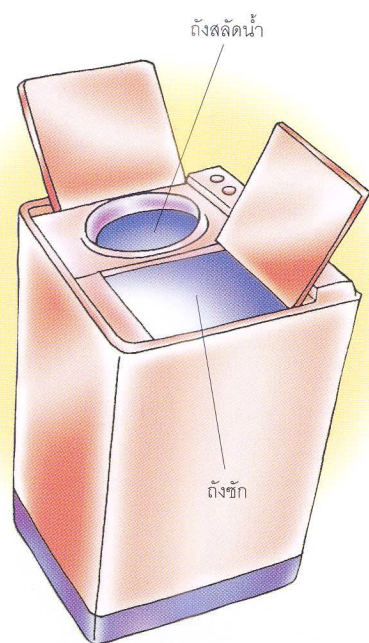


เครื่องซักผ้าอัตโนมัติแบบฝาเปิดข้าง

1. เครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ

เป็นเครื่องที่ทำงานแบบแยกการซักและการสลัดน้ำออกจากกัน ในขณะที่เครื่องทำงาน จะมีการเติมน้ำและ放ซักฟอก ตัวเครื่องจะบีบน้ำใส่ถังซักและดูดน้ำออกจากทางก้นถัง เมื่อซักเสร็จจะต้องนำผ้าออกจากการถังซักใส่ในถังสลัดน้ำ เพื่อทำการสลัดน้ำออกจากหรือบีบประมาณ แต่ถ้าผู้ใช้บีบน้ำออกจากผ้าที่ซักเองเมื่อนำมาออกจากถังซัก ก็จะประหยัดไฟในส่วนของการบีบประมาณได้ชัดเจนแล้วแต่การใช้งาน

โดยมากเครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติจะมีราคาถูกกว่าแบบอัตโนมัติ



ถังสลัดน้ำและถังซักของเครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ



เครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ

ต้องนำผ้าออกจากถังซักใส่ในถังสลัดน้ำ



2. เครื่องซักผ้าแบบอัตโนมัติ

2.1 เครื่องซักผ้าแบบฝาเปิดบน

เครื่องซักผ้าอัตโนมัติแบบฝาเปิดด้านบนสามารถทำงานทุกอย่างในถังเดียวคือ ซักผ้า ซักน้ำ และสลัดน้ำในถังเดียว โดยมีถังอยู่ในแนวตั้ง การทำงานของเครื่อง ซึ่งจะช่วยผ่อนแรงในการซักด้วยมือ มีดังนี้

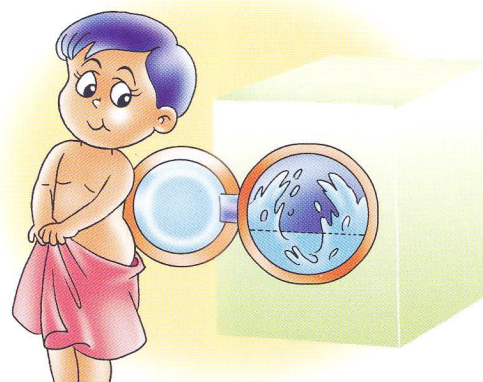
1. ถังซักจะหมุนส์กระยะแล้วหยุด แล้วหมุนกลับในทิศทางตรงข้าม สลับไปมา ทำให้เกิดแรงเหวี่ยงภายในถัง และเกิดการกระแทกระหว่างผ้าและน้ำที่มีผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้า จึงดึงความสกปรกออกจากผ้าได้ทำให้ผ้าที่นำไปซักสะอาดขึ้น การทำงานลักษณะนี้ทำให้ต้องใช้มอเตอร์กำลังสูงกว่าเครื่องซักผ้าแบบอื่นๆ



เครื่องซักผ้าแบบฝาเปิดบน

2. เครื่องซักผ้าบางรุ่นได้พัฒนาเป็นระบบหัวน้ำภายในถัง ทำให้ลดปัญหาฝาไม่พันกันเวลาซัก
3. มีช่วงระยะเวลาในการซักสั้น เช่น 15-20 นาที หรือ 30 นาที จึงสะดวกและซักผ้าได้รวดเร็ว แต่บางรุ่นจะเพิ่มช่วงระยะเวลาสำหรับการแข็งผ้า เพื่อช่วยให้ได้การซักที่สะอาดยิ่งขึ้น ทำให้เวลาการซักโดยรวมอาจนานเป็น 1 ชั่วโมง
4. ขนาดกำลังซักที่จะรับน้ำหนักผ้าได้ตั้งแต่ 3-11 กิโลกรัม ซึ่งขนาดใหญ่จะสามารถซักผ้าหิ่มได้
5. มีโปรแกรมปรับระดับน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณผ้าที่จะซักได้ แต่ก็ต้องปรับให้ระดับน้ำท่วมถังผ้าที่จะซัก จึงใช้น้ำมากกว่าแบบอื่น
6. ระบบปั้นหมาดหรือการสลัดน้ำจะมีการสั่นเล็กน้อย โดยการปั่นจะเริ่มออกตัวช้าๆ เป็นช่วงๆ ซึ่งจะรีดน้ำจากผ้าได้ในระยะแรกร้อยละ 50-60 จึงลดการเกิดเสียงดังลงได้ แล้วจึงค่อยๆ ปั่นเร็วขึ้น เพื่อรีดน้ำที่เหลือ
7. น้ำหนักเครื่องซักนิดนึงจะเบากว่าแบบอื่น จึง สะดวกในการเคลื่อนย้าย
8. สามารถเติมน้ำ ใส่ผ้า หรือนำผ้าออกจากการซัก ในการห่วงการซักได้โดยสะดวก

2.2 เครื่องซักผ้าแบบฝาเปิดข้าง



เครื่องซักผ้าแบบฝาเปิดข้าง

เครื่องซักผ้าอัตโนมัตินี้รวมการทำงานตั้งแต่ซักผ้า ซักน้ำ และสลัดน้ำ หรือปั่นหมาด ในถังเดียวเช่นกัน

ภายในเครื่องจะมีถัง 2 ชั้นติดตั้งอยู่ในแนวตั้ง ถังชั้นนอกเป็นถังอยู่กับที่ใช้เก็บน้ำ ส่วนถังชั้นในที่ใส่ผ้าเวลาซัก จะหมุนรอบแกนในแนวตั้ง

การทำงานของเครื่องซักผ้าแบบฝาเปิดข้าง จะช่วยผ่อนแรงในการซักด้วยมือ ดังนี้

1. การทำงานของตัวเครื่องใช้หลักการเหวี่ยงตัวถังในแนวตั้ง คือเมื่อใดที่เครื่องหมุนให้เลือผ้าในถังซักถูกเหวี่ยงขึ้นข้างบน เลือผ้าจะตกลงมา และแข็งอยู่ในน้ำที่มีผงซักฟอกผสมอยู่ด้วยแรงดึงดูดของโลกตลอดระยะเวลาของการซัก จึงไม่จำเป็นต้องออกแบบให้ใช้มอเตอร์กำลังสูง โดยปริมาณน้ำในการซักผ้าแต่ละโปรแกรมเพียง 1 ใน 3 ของถัง เท่านั้น และทำให้ปริมาณผงซักฟอกที่ใช้ลดลง

ปริมาณของน้ำด้วย นอกจากนี้การเหวี่ยงทำให้ผ้าเสียดสีไปมาเหมือนซักด้วยมือ ทำให้ผ้าสะอาดขึ้นได้

2. มีระบบตรวจสอบการปั่นผ้า (Balancing Control) โดยจะกระจายผ้าไปรอบๆ ถังอย่างสมดุล ทำให้ผ้าไม่พันกันในระหว่างการปั่น
3. มีช่องให้เติมผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้าผสมกับน้ำที่ถูกฉีดเข้าเครื่องในจังหวะป้อนน้ำ จึงช่วยให้การซักผ้าสะอาดยิ่งขึ้น และจะมีระบบพร้อมน้ำ ช่วยให้ผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้าไหลแทนกระชิมผ่านเนื้อผ้าได้อย่างทั่วถึง
4. ขนาดกำลังซักสำหรับรุ่นที่ใช้ตามบ้านโดยทั่วไป คือ น้ำหนักผ้า 5-7 กิโลกรัม



5. บางรุ่นจะ มีโปรแกรมการซักที่ตั้งให้ตรงกับเนื้อผ้าในการซัก เช่น เลือกโปรแกรมการซักสำหรับผ้าเนื้อบาง (Delicate) ผ้าฝ้าย (Cotton) ผ้าไส้สังเคราะห์ (Synthetics) และผ้าขนสัตว์ (Wool) เป็นต้น โดยเป็นโปรแกรมที่กำหนดอุณหภูมิและความเร็วรอบใน การปั่นหมาด และเวลาในการซักที่เหมาะสมกับเนื้อผ้า ช่วยลดความเสียหายของผ้าไม่ให้เสื่อมสภาพเร็วเกินไป และจัดว่าเป็นการใช้ไฟฟ้าอย่างมี ประสิทธิภาพ เพราะใช้ไฟฟ้าเท่าที่จำเป็นสำหรับเนื้อผ้าที่ต้องการจะซัก

6. โดยทั่วไปจะมีโปรแกรมซักด้วยน้ำร้อน ตั้งแต่อุณหภูมิ $35-95^{\circ}\text{C}$ แล้วแต่รุ่น แต่ถ้า หากไม่จำเป็นต้องใช้อุณหภูมิสูง ก็ควร ตั้งซักที่อุณหภูมน้ำเย็นตามปกติ แต่ใช้การทำผ้ากับแสงแดด หรือในร่มใกล้แสงแดดที่มีลมพัดตลอดเวลา จะช่วยกำจัดเชื้อราและกลิ่น อับแทนการใช้น้ำร้อนได้ จึง ช่วยลดค่าไฟฟ้า ในลักษณะที่เกินจำเป็นได้

อย่างไรก็ตามหากผ้าที่มีคราบสกปรกที่ฝังลึกและยากที่จะขจัดออก เช่น โปรดีน (ไข่และเลือด) หรือไขมัน ผู้ใช้ควรตั้งระบบของ เครื่องที่เออนไขมันในผงซักฟอกทำงานได้ดีที่สุด คือตั้งที่อุณหภูมิ 40°C ใช้เวลาซักประมาณ 12-15 นาที จะช่วยขจัดคราบสกปรกได้ดียิ่งขึ้น

7. ปริมาณน้ำที่ใช้ในการซักของเครื่องประเภทนี้ คือ ประมาณ 40-80 ลิตร โดยขึ้นกับรุ่นและขนาดของเครื่องและ ประยุกต์น้ำ ได้มากกว่าร้อยละ 30-50

8. ข้อจำกัดของเครื่องชนิดนี้ คือ ใช้เวลาในการซักนาน อย่างน้อย 45 นาที บางรุ่นถึง 2 ชั่วโมง

9. บางรุ่นสามารถตั้งเวลาซักล่วงหน้าได้ตั้งแต่ 1-24 ชั่วโมง

10. เมื่อนำผ้าที่ซักเสร็จแล้วออกไปตาก ควรซับน้ำออกจากขอบยางแล้วเช็ดจนแห้ง เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อราที่ขอบยาง และควร เปิดประตูทิ้งไว้ให้ภายในเครื่องแห้งก่อน จึงค่อยปิด

11. บางรุ่นมีระบบอบผ้าให้แห้งต่อเนื่องจากการซัก (สำหรับผ้าฝ้ายและผ้าไส้สังเคราะห์) ซึ่งจะสิ้นเปลี่ยนไฟฟ้ากว่ารุ่นที่ไม่มีระบบ อบผ้าถึง 6-9 เท่า

12. เครื่องชนิดนี้มีน้ำหนักมาก เพราะตัวเครื่องจะมีอุปกรณ์รักษาความสมดุล (Balancing Weight) อยู่ด้านบนสุด เพื่อลดอาการ แกว่งและการเสียงดังของเครื่อง โดยทำหน้าที่เป็นตัวถ่วง คือเป็นตัวให้น้ำหนักสำหรับทางด้านบนของถังซักซึ่งเบากว่าลังด้านล่างที่มี ผ้าเป็นตัวถ่วงน้ำหนัก

การเลือกซื้อเครื่องซักผ้า

เครื่องซักผ้าอัตโนมัติทั้งชนิดฝาเปิดด้านบน หรือฝาเปิดด้านข้าง สามารถตั้งโปรแกรม ให้ซักเองได้ โดยเราเพียงแต่เติมผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้า และตั้งโปรแกรมให้ตรงกับ น้ำหนักและเนื้อผ้าที่จะซัก ซึ่งจะเป็นเครื่องช่วยผ่อนแรงในการซักได้สะดวกกว่าเครื่องซักผ้า แบบกึ่งอัตโนมัติ

อย่างไรก็ได้มีเมื่อเทียบราคากันแล้ว โดยทั่วไปแบบอัตโนมัติฝาเปิดด้านข้าง จะมีราคา สูงกว่าแบบอื่น ตามด้วยแบบอัตโนมัติฝาเปิดด้านบนและแบบกึ่งอัตโนมัติตามลำดับ ทั้งนี้ การจะเลือกซื้อแบบใดจะขึ้นกับความนิยมและความจำเป็นในการใช้งานของผู้ซื้อ



เครื่องซักผ้าที่มีประสิทธิภาพ

การใช้เครื่องซักผ้าอย่างประหยัดพลังงาน



เครื่องซักผ้าแบบเปิดด้านข้าง

- ควรแซ่ผ้าก่อนซัก หรือตั้งโปรแกรมแซ่ผ้า เพื่อให้สิ่งสกปรกหลุดจากเนื้อผ้าได้ง่ายขึ้น ลดการซักผ้าซึ่งทำให้สิ้นเปลืองไฟ
- หลีกเลี่ยงการทำให้ผ้าแห้งโดยใช้โปรแกรมอบแห้งจากตัวเครื่อง เพราะจะสิ้นเปลี่ยนไฟฟ้ามาก ควรตากผ้ากับแสงแดด หรือในร่มใกล้แสงแดด หรือมีลมพัด
- ควรตั้งเครื่องซักผ้าไว้ในที่แห้ง ไม่ควรตั้งในห้องน้ำ เพราะมีความชื้นสูง เครื่องจะผุรัวขึ้น



ไม่ควรใช้เครื่องเพื่อซักผ้าพี่ยง 1-2 ชุด



ใช้งานซักฟอกสำหรับซักกับเครื่องเท่านั้น



- ควรคัดแยกเนื้อผ้าที่จะทำการซัก หากทำได้ ชั่งลดปัญหาความไม่สมดุลจากน้ำหนักผ้า ถังซักไม่เกิดการแกว่งเอียง เครื่องทำงานนี้ง่ายไปได้ที่สุด



เครื่องอบผ้า

ส่วนประกอบและการทำงาน

เครื่องอบผ้า ใช้อบผ้าให้แห้งหลังจากการซักโดยไม่ต้องผึ่งแดดใน การอบผ้าให้แห้งจะใช้เวลาประมาณ 30 นาที

เครื่องอบผ้าจะประจุไฟฟ้าในตู้อบ แล้วนำผ้าที่ซักเสร็จใส่进去 ตู้อบจะเริ่มทำงานโดยการหัวไนท์หมุนอยู่ตลอดเวลา เมื่อเครื่องทำงานด้วยการขับเคลื่อนของมอเตอร์ ด้านหน้าของตู้มีตันกำเนิดความร้อน ซึ่งมีความแตกต่างกันขึ้นกับแต่ละประเภท ของเครื่องอบผ้า โดยจะให้ความร้อนแก่อากาศที่ไหลผ่านเข้าไปในตู้

เมื่อลมร้อนผ่านเข้าไปในเครื่องซึ่งมีผ้าเปียกบรรจุอยู่ ขณะที่ตั้ง หมุนผ้าจะถูกยกขึ้นและตกลงภายใต้แรงดึงดูดของแรงโน้มถ่วง ทำให้สัมผัสกับลมร้อนได้ทุกส่วน การควบคุมอุณหภูมิของลมร้อนอาศัยเทอร์โมสตัตและเวลาของการ ทำงานของเครื่องควบคุมด้วยนาฬิกา

การใช้เครื่องอบผ้าควรใช้เมื่อมีความจำเป็นจริงๆ เท่านั้น เช่น ในวันที่มีฝนตกตลอดเวลา อากาศชื้น หรือกรณีต้องการใช้เสื้อผ้า น้ำมันอย่างเร่งด่วน เพราจะอุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทให้ความร้อนทุกชนิด จะสิ้นเปลืองไฟฟ้ามาก ดังนั้นจึงควรตากผ้าให้แห้งด้วยแสงแดด หรือในที่ร่มที่มีลมพัด เพื่อไม่ให้สิ้นเปลืองพลังงานจากการถูก แสงแดดโดยตรง

- อย่าให้ปลั๊กไฟลุก เมื่อออกจากเครื่องซักผ้ารุ่นใหม่ จะทำงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ อาจเกิดไฟกระชากจะเกิดผลเสียต่อเครื่องซักผ้าได้

- ไม่ควรนำเครื่องซักผ้าที่ออกแบบมาล้ำรับใช้งานในบ้านไปใช้ในวัสดุประสงค์อื่น เช่น ทางธุรกิจ (บริการซักผ้า)

- ควรใช้ผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้า ที่กำหนดให้ใช้กับเครื่องซักผ้าเท่านั้น ซึ่งจะเป็นชนิดที่เกิดฟองน้อย ลดปัญหาการเกิดฟองล้นถัง ไม่สร้างความเสียหายให้ตัวถัง

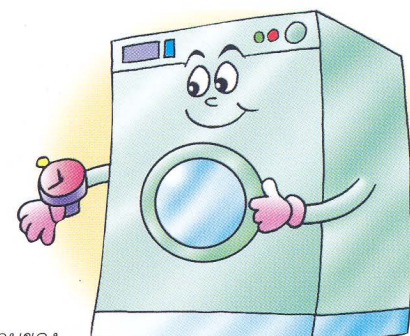
- ปริมาณผ้าที่จะซัก ควรใส่ผ้าตามพิกัดของเครื่อง การซักผ้าแต่ละครั้งควรรับปริมาณผ้าให้มากพอ ไม่ซักเพียงแค่ 1-2 ชุด หรืออย่าใส่ผ้ามากเกิน กำลังของเครื่อง

การเทียบน้ำหนักผ้าโดยประมาณ

ชนิดของผ้า	น้ำหนัก (กรัม)
เสื้อคลุมอาบน้ำ	1,200
ผ้าคลุมเตียง	700
ผ้าห่มที่นอน	500
ชุดนอนชาย	500
ผ้าห่มโต๊ะ	250
เสื้อเชิ้ตชาย	200
ผ้าเช็ดตัว	200
ปลอกหมอน	200
เสื้อสตรี/ชุดชั้นในชาย	100

ตัวอย่างการประมาณจำนวนผ้าที่จะซักสำหรับเครื่องซักขนาด 6 กก.

ชนิดของผ้า	น้ำหนักผ้าขั้นต่ำ	จำนวนผ้า
เสื้อผู้หญิง	ไม่เกิน 6 กิโลกรัม	24 ชิ้น
กางเกง/กระโปรงผู้หญิง	ไม่เกิน 6 กิโลกรัม	18 ชิ้น
กางเกงยีนส์ผู้หญิง	ไม่เกิน 6 กิโลกรัม	4 ชิ้น
ผ้านวมขนาดใหญ่เนื้อบาง	ไม่เกิน 6 กิโลกรัม	1 ผืน

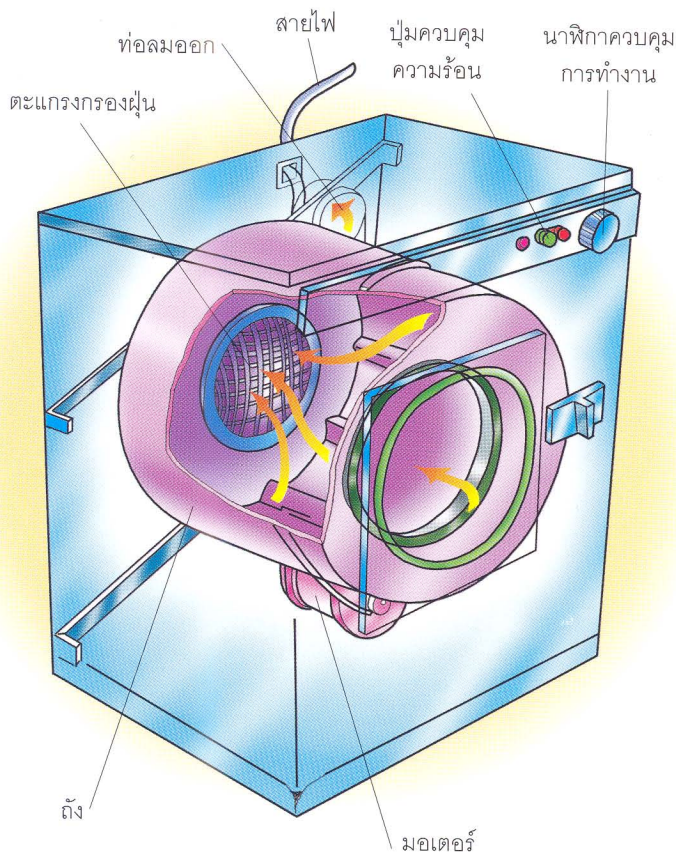


การควบคุมเวลาการทำงานของ เครื่องอบผ้าโดยใช้นาฬิกา



ประหากของเครื่องอบผ้า

2.1 เครื่องอบผ้าแบบทั่วไป (Conventional Electric Clothe Dryer)

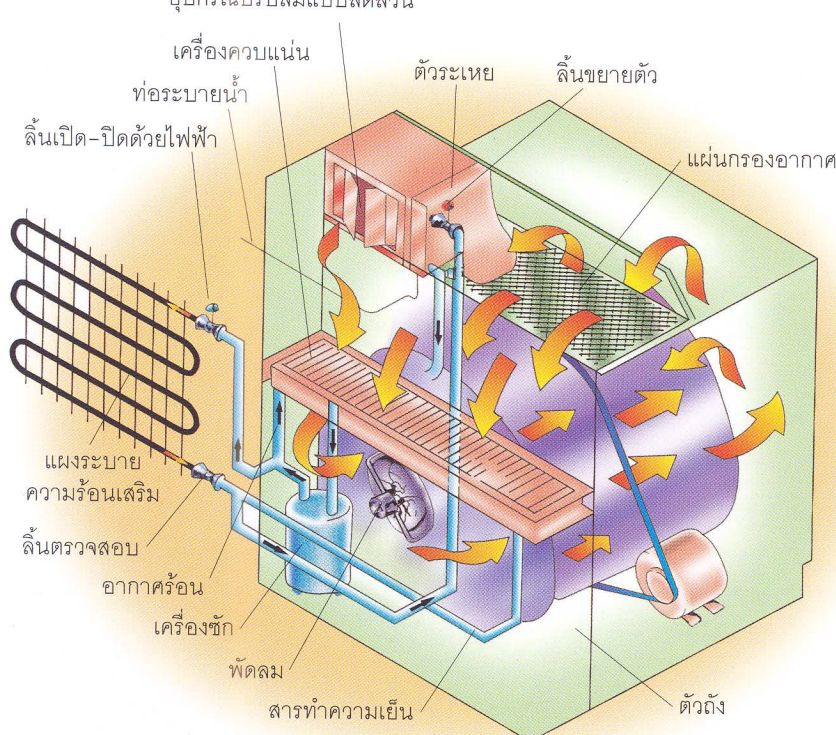


ส่วนประกอบของเครื่องอบผ้าแบบทั่วไป

เป็นที่นิยมมากและมีใช้กันมานาน โดยใช้ ลวดความร้อน เป็นต้นกำเนิดความร้อน ประสาททิศภาพและการประยัดไฟฟ้าของ เครื่องอบผ้าประเภทนี้ จะขึ้นอยู่กับ

- การควบคุมการทำงานโดย ติดตั้งเทอร์โมสตัท เพื่อควบคุม อุณหภูมิของอากาศร้อน ซึ่งสามารถ ลดการใช้ไฟฟ้าลง ร้อยละ 7-8 เมื่อเทียบกับการไม่ติดตั้ง
- การควบคุมการทำงานโดย ติดตั้งตัวควบคุมระดับความชื้น ของอากาศร้อน จะ ลดการใช้ไฟฟ้าลงได้ร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับการไม่ติดตั้ง
- การหุ้มฉนวนให้กับตัวถัง เพื่อป้องกันการสูญเสียความร้อน ออกจากเครื่อง
- การลดอัตราการไหลของอากาศ ที่เหลือผ่านต้นกำเนิด ความร้อนเพื่อให้มีระยะเวลาในการถ่ายเทความร้อนอย่าง เพียงพอจะสามารถ ลดการใช้ไฟฟ้าลงจากเดิมได้ร้อยละ 8
- การนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่ โดยติดตั้งเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน เพื่อทำให้อากาศเย็นจากภายนอกได้รับ การถ่ายเทความร้อนบางส่วนที่เหลือจากอากาศร้อนทิ้ง สามารถลดการใช้ไฟฟ้าได้ถึงร้อยละ 25

2.2. เครื่องอบผ้าแบบปั๊มความร้อน (Heat-Pump Clothe Dryer)



ส่วนประกอบของเครื่องอบผ้าแบบปั๊มความร้อน

มักนิยมใช้ในต่างประเทศ โดยเฉพาะแถบกลุ่ม ประชาคมยุโรป ระบบนี้จะติดตั้งปั๊มความร้อน (Heat Pump) อากาศที่เหลือจากการอบแห้งซึ่งมีความชื้น จำนวนมากจากการอบผ้า จะเหลือผ่านเพื่อแลกเปลี่ยนความร้อน ความร้อนจะถูกดูดกลืนและถ่ายเท ให้แก่สารทำความเย็น แล้วส่งผ่านไปให้ขาดลวดการ ควบแน่น อากาศที่ได้ออกมานี้จะเป็นอากาศแห้งให้กลับมาใช้ใหม่ กระบวนการการดึงกล่าวคล้ายกับระบบ ทำความเย็นของตู้เย็นหรือเครื่องปรับอากาศ เครื่อง อบผ้าระบบนี้สามารถลดการใช้ไฟฟ้าลงไปได้ถึง ร้อยละ 68 ส่วนใหญ่ระบบนี้จะใช้ในการอบผ้าเชิง อุตสาหกรรมหรือพาณิชย์ และราคาสูงมากถึง 2 เท่า ของเครื่องอบผ้าแบบทั่วไป



เครื่องอบผ้าแบบไมโครเวฟประหยัดไฟกว่า

2.3. เครื่องอบผ้าแบบไมโครเวฟ (Microwave Clothe Dryer)

เครื่องชนิดนี้ใช้หลอดแมกนีตرون (Magnetron) 2 หลอด ผลิตคลื่นไมโครเวฟออกมาระบุนคลื่นความร้อนที่ใช้ในเตาอบไมโครเวฟ คลื่นไมโครเวฟนี้จะไปสั่นไมเล็กๆ ของน้ำทำให้น้ำร้อนจนกลายเป็นไอน้ำ ระหว่างออกจากเสื้อผ้า เครื่องอบผ้าแบบนี้ใช้เวลาอุ่นอยู่กว่าแบบทั่วไปร้อยละ 25 และประหยัดไฟฟ้าได้มากกว่าร้อยละ 20 แต่ราคาจะสูงกว่าประมาณร้อยละ 5-10

การพิจารณาเลือกซื้อเครื่องอบผ้า

หากจำเป็นต้องใช้เครื่องอบผ้า ควรพิจารณาเลือกซื้อดังนี้

- ถ้าเป็นบ้านอยู่อาศัย เลือกใช้ได้ทั้งแบบท่อไปหรือแบบไมโครเวฟ
- ถ้าเป็นธุรกิจอบผ้า เชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม ควรเลือกใช้แบบปั๊มความร้อน
- ทุกแบบควรเลือกรุ่นที่มีการหุ้มฉนวนให้กับตัวถัง
- สำหรับแบบท่อไป ควรเลือกรุ่นที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ประยุกต์เพิ่ม เช่น อุปกรณ์ควบคุมระดับความชื้น อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิหรือเทอร์โมสตัท
- สำหรับแบบท่อไปและแบบปั๊มความร้อน ควรเลือกรุ่นที่มีระบบการนำความร้อนทั้งกลับมาใช้ใหม่
- การเลือกซื้อแบบใด จะขึ้นกับราคาก็จะเป็น และรสนิยมของผู้ซื้อด้วย

การใช้เครื่องอบผ้าอย่างถูกวิธี

- ควรตั้งเครื่องอบผ้าในที่มีการระบายความร้อนได้ดี ควรเป็นห้องอากาศไปร่อง มีหน้าต่างและช่องลมมากพอ
- ไม่ตั้งชิดผนัง ควรตั้งให้ห่างจากผนังด้านหลังและด้านข้าง ห้องสองด้านอย่างน้อยด้านละ 15 ซม. และด้านบนอย่างน้อย 30 ซม. เพื่อให้มีการระบายความร้อนได้ดี
- เมื่อใช้เครื่องแล้ว ควรเปิดประตูเครื่อง เพื่อให้มีการระบายความร้อนจนเท่าอุณหภูมิห้องตามปกติ

การพิจารณาเลือกซื้อเครื่องอบผ้าแบบรวมเป็นเดียว กันและเดียว กันแบบแยกเดียว

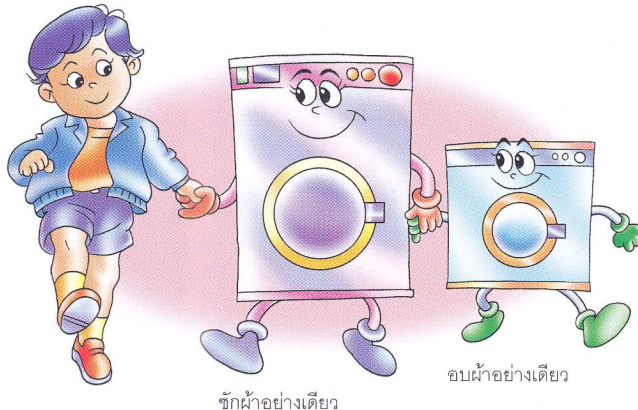
ซื้อก็ได้... อบก็ได้....

1. เครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้าในเครื่องเดียวกัน

- ใช้ในกรณีที่ มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องอบผ้าอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งรวมถึงข้อจำกัดเกี่ยวกับสถานที่ที่อยู่อาศัย เช่น ไม่มีบริเวณที่จะตากผ้าให้แห้งด้วยแสงแดด
- ราคาระบรวมเครื่องเดียว กันถูกกว่าแบบแยกเครื่อง
- สถานที่การติดตั้งคับแคบอาจบังคับให้ต้องเลือกซื้อชนิดแบบรวมเครื่องเดียว กัน



เครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้าในเครื่องเดียวกัน



เครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้าแบบแยกเครื่อง

ใช้เครื่องอบผ้าเมื่อมีความจำเป็น เช่น ในวันที่ฝนตก

2. เครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้าแบบแยกเครื่อง

- หากมีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถใช้เครื่องอบผ้า ในขณะที่กำลังใช้เครื่องซักผ้าควบคู่กันไปได้
- มองเห็นของเครื่องแยกกันคนละตัว จึงทำงานไม่หนัก อายุการใช้งานของแต่ละเครื่องจะนานกว่า ชนิดที่รวมอยู่ในเครื่องเดียวกัน
- จากการเปรียบเทียบระหว่างค่าพลังงานที่ใช้ในการซักน้ำออกจากเสื้อผ้า โดยวิธีทางกล (ในเครื่องซักผ้า) และ วิธีทางความร้อน (ในเครื่องอบผ้า) พบร่วงปริมาณการใช้พลังงานของวิธีทางกลน้อยกว่าทางความร้อนถึง 70 เท่าคือ วิธีทางกล (ในเครื่องซักผ้า) สามารถซักน้ำออกจากเสื้อผ้าได้ถึงในอัตรา 134 ปอนด์ต่อ กิโลวัตต์ชั่วโมง ในขณะที่วิธีการทางความร้อน (ในเครื่องอบผ้า) ได้แค่ 2 ปอนด์ต่อ กิโลวัตต์ชั่วโมง

ดังนั้นควรที่จะพิจารณาเลือกซื้อแบบแยกเครื่องมากกว่าแบบรวมเครื่อง แล้วใช้วิธีตากผ้ากับแสงแดด การซื้อเครื่องอบผ้าควรจะเป็นกรณีที่มีความจำเป็นเท่านั้น เช่น ไม่มีฟืนที่ในการตากผ้า

เดร่องซักผ้าและเดร่องอบผ้าเริ่มมีบทบาทสำคัญในชีวิตประจำวัน โดยเดร่องซักผ้าเน้นเดร่องด่อนแรงของหัวน้ำ กีดขวางน้ำลงในห้องซักผ้า และสามารถใช้เวลาไปทำการอื่นๆได้ในขณะที่เดร่องอบผ้าโดยใช้มีดความจำเป็นเก่าแก่นี้หรือสำหรับกรณีที่ไม่มีสัก丹ก์ที่ตากผ้า เพื่อลดความสูญเสียของพลังงานไฟฟ้าในการอบผ้า ซึ่งสามารถตากผ้าให้แห้งด้วยแสงแดดหรือลมธรรมชาติ อย่างไรก็ได้ หากรู้จักการเลือกซื้อให้ตรงกับการใช้งานไม่ว่าจะเป็นชนิดใดແเนยไก่ตาม และรู้จักใช้อย่างถูกวิธี ก็จะเป็นการใช้เดร่องไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยอนุรักษ์พลังงาน

ผู้รับเรียง : เนเพอโน นิติมาศ อัศวิน

จัดทำและปรับปรุงใหม่โดย : ศูนย์อนุรักษ์พลังงานแห่งประเทศไทย

พิมพ์ครั้งที่ 3 จำนวน 20,000 เล่ม พ.ศ. 2544
ภาพประกอบและออกแบบโดย : เชี่ยว ไทยรัชช์

ขอรับข้อมูลด้านการอนุรักษ์พลังงานได้ที่ : ศูนย์ประชาสัมพันธ์ “รวมพลังหาร 2” โทร. 0-2612-1555 ต่อ 204 และ 205
สายด่วนหาร 2 โทร 0-2612-1040 หรือ 1900-1901-99 (นาทีละ 3 บาททั่วประเทศ)

www.nepo.go.th

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ

เลขที่ 121/1-2 ถนนเพชรบุรี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

