



เด็กอัจฉริยะและเด็กอ่อนบดิษฐ์





เครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้า เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ช่วยอำนวยความสะดวกให้กับชีวิตประจำวันโดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับครอบครัวที่มีเวลาจำกัดดังนั้น การรู้จักเลือกซื้อ และการใช้งานอย่างถูกวิธีจะเป็นการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยประหยัดการใช้ไฟฟ้าได้

เครื่องซักผ้า



การซักผ้าด้วยมือ

เครื่องซักผ้า แบ่งได้เป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ ตามลักษณะการใช้งาน คือ

1. เครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ

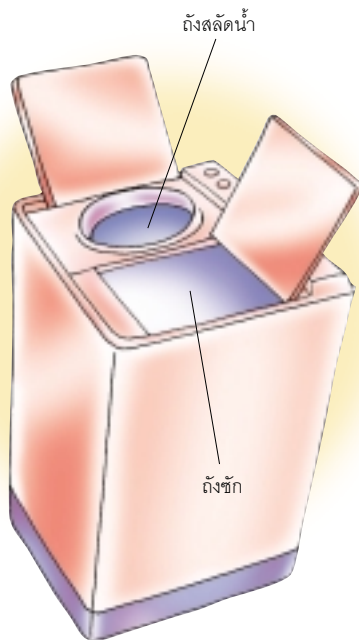
2. เครื่องซักผ้าแบบอัตโนมัติ

แบ่งออกเป็น 2 ประเภทอย่าง ดังนี้

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



เครื่องซักผ้าอัตโนมัติแบบฝาเปิดข้าง



ถังสัลเด้น้ำ และถังซักของเครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ

1. เครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ

เป็นเครื่องที่ทำงานแบบแยกการซักและการสัลเด้น้ำออกจากกัน ในขณะที่เครื่องทำงานจะมีการเติมน้ำและ放ซักฟอก ตัวเครื่องจะปั๊มน้ำใส่ถังซักและดูดน้ำออกทางถังตั้ง เมื่อซักเสร็จจะต้องนำผ้าออกจากถังซักใส่ในถังสัลเด้น้ำ เพื่อทำการสัลเด้น้ำออกหรือปั่นหมาด แต่ถ้าผู้ใช้บิดน้ำออกจากผ้าที่ซักเองเมื่อนำออกจากถังซักก็จะประหยัดไฟในส่วนของการปั่นหมาดลงได้ซึ่งแล้วแต่การใช้งาน

โดยมากเครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติจะมีราคาถูกกว่าแบบอัตโนมัติ



เครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ
ต้องนำผ้าออกจากถังซักใส่ในถังสัลเด้น้ำ



2. เครื่องซักผ้าแบบอัตโนมัติ

2.1 เครื่องซักผ้าแบบฝาเปิดบน

เครื่องซักผ้าอัตโนมัติแบบฝาเปิดด้านบนสามารถทำงานทุกอย่างในถังเดียว คือ ซักผ้า ซักน้ำ และสลัดน้ำในถังเดียว โดยมีถังอุญี่วนแนบตั้ง การทำงานของเครื่อง ซึ่งจะช่วยผ่อนแรงในการซักด้วยมือ มีดังนี้

1. ถังซักจะหมุนสักระยะแล้วหยุด แล้วหมุนกลับในทิศทางตรงข้าม สลับไปมา ทำให้เกิดแรงเหวี่ยงภายในถัง และเกิดการกระแทกระหว่างผ้าและน้ำที่มีผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้า จึงดึงความสกปรกออกจากผ้าได้ ทำให้ผ้าที่นำไปซักสะอาดขึ้น การทำงานลักษณะนี้ทำให้ต้องใช้มอเตอร์กำลังสูงกว่าเครื่องซักผ้าแบบอื่นๆ



เครื่องซักผ้าแบบฝาเปิดบน

2. เครื่องซักผ้าบางรุ่นได้พัฒนาเป็นระบบบันทวนภายในถัง ทำให้ลดปัญหาไม่พันกันเวลาซัก
3. มีช่วงระยะเวลาในการซักสั้น เช่น 15-20 นาที หรือ 30 นาที จึงสะดวกและซักผ้าได้รวดเร็ว แต่บางรุ่นจะเพิ่มช่วงระยะเวลาสำหรับการแข็งผ้า เพื่อช่วยให้การซักสะอาดยิ่งขึ้น ทำให้เวลาการซักโดยรวมอาจนานเป็น 1 ชั่วโมง
4. ขนาดกำลังซักที่จะรับน้ำหนักผ้าได้ตั้งแต่ 3-7 กิโลกรัม ซึ่งขนาดใหญ่จะสามารถซักผ้าหัวมีดได้
5. มีโปรแกรมปรับระดับน้ำให้เหมาะสมกับปริมาณผ้าที่จะซักได้ แต่ก็ต้องปรับให้ระดับน้ำท่วมถังผ้าที่จะซัก จึงใช้น้ำมากกว่าแบบอื่น
6. ระบบบันทวนหรือการสลัดน้ำจะมีการสั่นเล็กน้อย โดยการบันทวนเริ่มออกตัวช้าๆ เป็นช่วงๆ ซึ่งจะรีดน้ำจากผ้าได้ในระยะแรกร้อยละ 50-60 จึงลดการเกิดเสียงดังลงได้ แล้วจึงค่อยๆ บันทวนขึ้น เพื่อรีดน้ำที่เหลือ
7. น้ำหนักเครื่องชนิดนี้จะเบากว่าแบบอื่น จึง สะดวกในการเคลื่อนย้าย
8. สามารถเติมน้ำ ใส่ผ้า หรือนำผ้าออกจากการซัก ในระหว่างการทำงานซักได้โดยสะดวก

2.2 เครื่องซักผ้าแบบฝาเปิดข้าง



เครื่องซักผ้าแบบฝาเปิดข้าง

เครื่องซักผ้าอัตโนมัตินี้รวมการทำงานดังเดี้ยงผ้า ซักน้ำ และสลัดน้ำหรือบันทวน ในถังเดียวเช่นกัน

ภายในเครื่องจะมีถัง 2 ชั้นติดตั้งอยู่ในแนวนอน ถังชั้นนอกเป็นถังอยู่กับที่ใช้เก็บน้ำ ส่วนถังชั้นในที่ใส่ผ้าเวลาซัก จะหมุนรอบแกนในแนวนอน

การทำงานของเครื่องซักผ้าแบบฝาเปิดข้าง จะช่วยผ่อนแรงในการซักด้วยมือดังนี้

1. การทำงานของตัวเครื่องใช้หลักการเหวี่ยงตัวถังในแนวเดียว คือ เมื่อได้ที่เครื่องหมุนให้เสื้อผ้าในถังซักถูกเหวี่ยงขึ้นข้างบน เสื้อผ้าจะตกลงมา และแข็งอยู่ในน้ำที่มีผงซักฟอกผสมอยู่ด้วยแรงดึงดูดของโลกตลอดระยะเวลาของการซัก จึงไม่จำเป็นต้องออกแบบให้ใช้มอเตอร์กำลังสูง โดยปริมาณน้ำในการซักผ้าแต่ละโปรแกรมเพียง 1 ใน 3 ของถัง เท่านั้น และทำให้ปริมาณผงซักฟอกที่ใช้ลดตามปริมาณของน้ำด้วย นอกจากนี้ การเหวี่ยงทำให้ผ้าเสียดสีไปมาเหมือนซักด้วยมือ ทำให้ผ้าสะอาดขึ้นได้

2. มีระบบตรวจสอบการปั่นผ้า (Balancing Control) โดยจะกระจายผ้าไปรอบๆ ถังอย่างสมดุล ทำให้ผ้าไม่พันกันในระหว่างการปั่น

3. มีช่องให้เติมผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้าผสมกับน้ำที่ถูกจัดเตรียมไว้ในจังหวะปั่นน้ำ จึงช่วยให้การซักผ้าสะอาดยิ่งขึ้น และจะมีระบบพร้อมน้ำ ช่วยให้ผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้าไหลแทรกซึมผ่านเนื้อผ้าได้อย่างทั่วถึง

4. ขนาดกำลังซักสำหรับรุ่นที่ใช้ตามบ้านโดยทั่วไป คือ น้ำหนักผ้า 5-7 กิโลกรัม



5. บางรุ่นจะ มีโปรแกรมการซักที่ตั้งให้ตรงกับเนื้อผ้าในการซัก เช่น เลือกโปรแกรมการซักสำหรับผ้าเนื้อบาง (Delicate) ผ้าฝ้าย (Cotton) ผ้าไส้สังเคราะห์ (Synthetics) และผ้าขนสัตว์ (Wool) เป็นต้น โดยเป็นโปรแกรมที่กำหนดอุณหภูมิและความเร็วรอบในการปั่นหมาด และเวลาในการซักที่เหมาะสมกับเนื้อผ้า ช่วยลดความเสื่อมของสภาพเร็วเกินไป และจัดว่าเป็นการใช้ไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ เพราะใช้ไฟฟ้าเท่าที่จำเป็นสำหรับเนื้อผ้าที่ต้องการจะซัก

6. โดยทั่วไปจะมีโปรแกรมซักด้วยน้ำร้อน ตั้งแต่อุณหภูมิ $35-95^{\circ}\text{C}$ แล้วแต่รุ่น แต่ถ้า หากไม่จำเป็นต้องใช้อุณหภูมิสูง ก็ควรตั้งซักที่อุณหภูมน้ำเย็นตามปกติ แต่ใช้การหากผ้ากับแสงแดด หรือในที่ร่มใกล้แสงแดดที่มีลมพัดตลอดเวลา จะช่วยกำจัดเชื้อราและกลิ่นอับแทนการใช้น้ำร้อนได้ จึง ช่วยลดค่าไฟฟ้า ในลักษณะที่เกินจำเป็นได้

อย่างไรก็ตามหากผ้าที่มีคราบสกปรกที่ฝังลึกและยากที่จะขัดออก เช่น โปรตีน (ไข่และเลือด) หรือไขมัน ผู้ใช้ควรตั้งระบบของเครื่องที่โอนไขมันผงซักฟอกทำงานได้ดีที่สุด คือ ตั้งที่อุณหภูมิ 40°C ใช้เวลาซักประมาณ 12-15 นาที จะช่วยขจัดคราบสกปรกได้ดียิ่งขึ้น

7. บริมาณน้ำที่ใช้ในการซักของเครื่องประเภทนี้ คือ ประมาณ 40-80 ลิตร โดยขึ้นกับรุ่นและขนาดของเครื่อง และ ประหยัดน้ำได้มากกว่าอย่างละ 30-50

8. ข้อจำกัดของเครื่องชนิดนี้ คือ ใช้เวลาในการซักนาน อย่างน้อย 45 นาที บางรุ่นถึง 2 ชั่วโมง

9. บางรุ่นสามารถตั้งเวลาซักล่วงหน้าได้ตั้งแต่ 1-24 ชั่วโมง

10. เมื่อนำผ้าที่ซักเสร็จแล้วออกไปตาก ควรซับน้ำออกจากขอบยางแล้วเช็ดจนแห้ง เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อราที่ขอบยาง และควรเปิดประตูทิ้งไว้ให้ภายในเครื่องแห้งก่อน จึงค่อยปิด

11. บางรุ่นมีระบบอบผ้าให้แห้งต่อเนื่องจากการซัก (สำหรับผ้าฝ้ายและผ้าไส้สังเคราะห์) ซึ่งจะสิ้นเปลืองไฟฟ้าก่อว่ารุ่นที่ไม่มีระบบอบผ้าถึง 6-9 เท่า

12. เครื่องชนิดนี้มีน้ำหนักมาก เพราะตัวเครื่องจะมีอุปกรณ์รักษาความสมดุล (Balancing Weight) อยู่ด้านบนสุด เพื่อลดอาการแกว่งและการเสียงดังของเครื่อง โดยทำหน้าที่เป็นตัวถ่วง คือ เป็นตัวให้น้ำหนักสำหรับทางด้านบนของถังซักซึ่งเบากว่าถังด้านล่างที่มีผ้าเป็นตัวถ่วงน้ำหนัก

การเลือกซื้อเครื่องซักผ้า

เครื่องซักผ้าอัตโนมัติทั้งชนิดฝาเปิดด้านบน หรือฝาเปิดด้านข้าง สามารถตั้งโปรแกรมให้ซักเองได้ โดยเราเพียงแต่เติมผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้า และตั้งโปรแกรมให้ตรงกับน้ำหนักและเนื้อผ้าที่จะซัก ซึ่งจะเป็นเครื่องช่วยผ่อนแรงในการซักได้สะดวกกว่าเครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ

อย่างไรก็ได้มีอุปกรณ์ต่างๆ ที่ช่วยให้ซักผ้าง่ายขึ้น ด้วยทั่วไปแบบอัตโนมัติฝาเปิดด้านข้าง จะมีราคาสูงกว่าแบบอื่น ตามด้วยแบบอัตโนมัติฝาเปิดด้านบนและแบบกึ่งอัตโนมัติตามลำดับ ทั้งนี้ การจะเลือกซื้อแบบใดจะขึ้นกับความนิยมและความจำเป็นในการใช้งานของผู้ซื้อ



เครื่องซักผ้าที่มีประสิทธิภาพ

การใช้เครื่องซักผ้าอัตโนมัติในการซักผ้า

- ควรใช้ผ้าก่อนซัก หรือตั้งโปรแกรม เช่น เพื่อให้สิ่งสกปรกหลุดจากเนื้อผ้าได้ง่ายขึ้น ลดการซักผ้าซ้ำซึ่งทำให้สิ้นเปลืองไฟ
- หลีกเลี่ยงการทำให้ผ้าแห้ง โดยใช้โปรแกรมอบแห้งจากตัวเครื่อง เพราะจะสิ้นเปลืองไฟฟ้ามาก ควรหากผ้ากับแสงแดด หรือในร่มใกล้แสงแดดที่มีลมพัด
- ควรตั้งเครื่องซักผ้าไว้ในที่แห้ง ไม่ควรตั้งในห้องน้ำ เพราะมีความชื้นสูง เครื่องจะมีผลเสีย



เครื่องซักผ้าแบบฝาเปิดด้านข้าง



ไม่ควรใช้เครื่องซักผ้าที่ตั้งในห้องน้ำ



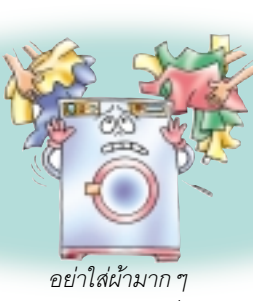
ใช้งานซักฟอกสำหรับซักกับเครื่องเท่านั้น



- ควรคัดแยกเนื้อผ้าที่จะทำการซัก หากทำได้ ชี้งลดปัญหาความไม่สมดุลจากน้ำหนักผ้า ถังซักไม่เกิดการแกว่งเอียง เครื่องทำงานนิ่งเงียบได้ดีที่สุด



ควรแข็งผ้าก่อนซัก



อย่าใส่ผ้ามาก ๆ
กินพิกัดของเครื่อง



ตากผ้ากับแสงแดดหรือ
ในที่มีลมพัด

เครื่องอบผ้า

ส่วนประภูมิและการทำงาน

เครื่องอบผ้า ใช้อบผ้าให้แห้งหลังจากการซักโดยไม่ต้องผึ่งแดดในการอบผ้าให้แห้งจะใช้เวลาประมาณ 30 นาที

เครื่องอบผ้าจะประกอบด้วยถังซักว่างอยู่ในแนวนอน และจะหมุนอยู่ตลอดเวลา เมื่อเครื่องทำงานด้วยการขับเคลื่อนของมอเตอร์ ด้านหน้าของถังมีตันกำนิดความร้อน ซึ่งมีความแตกต่างกันขึ้นกับแต่ละประเภทของเครื่องอบผ้า โดยจะให้ความร้อนแก่อากาศที่ไหลผ่านเข้าไปในถัง

เมื่อลมร้อนผ่านเข้าไปในเครื่องซึ่งมีผ้าเปียกบรรจุอยู่ ขณะที่ถังหมุนผ้าจะถูกยกขึ้นและตกลงภายใต้ถังซักทำให้สัมผัสกับลมร้อนได้ทุกส่วน การควบคุมอุณหภูมิของลมร้อนอาศัยเทอร์โมสตัทและเวลาของการทำงานของเครื่องควบคุมด้วยนาฬิกา

การใช้เครื่องอบผ้าควรใช้เมื่อมีความจำเป็นจริงๆ เท่านั้น เช่น ในวันที่มีฝนตกตลอดเวลา อากาศชื้น หรือกรณีต้องการใช้เสื้อผ้านั้นอย่างเร่งด่วน เพราะอุปกรณ์ไฟฟ้าประเภทให้ความร้อนทุกชนิดจะสิ้นเปลืองไฟฟ้ามาก ดังนั้นจึงควรตากผ้าให้แห้งด้วยแสงแดดหรือในที่ร่มที่มีลมพัด เพื่อไม่ให้เสียพลังงานจากการถูกแสงแดดโดยตรง

- อย่าให้ปลั๊กไฟвлุ่ม เนื่องจากเครื่องซักผ้ารุ่นใหม่ จะทำงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ อาจเกิดไฟกระชากจะเกิดผลเสียต่อเครื่องซักผ้าได้

- ไม่ควรนำเครื่องซักผ้าที่ออกแบบมาสำหรับใช้งานในบ้านไปใช้ในวัสดุประสงค์อื่น เช่น ทางธุรกิจ (บริการซักผ้า)

- ควรใช้งานซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้า ที่กำหนดให้ใช้กับเครื่องซักผ้าเท่านั้น ซึ่งจะเป็นชนิดที่เกิดฟองน้อยลดปัญหาการเกิดฟองล้นถังไม่สร้างความเสียหายให้ตัวถัง

- บริโภคนผ้าที่จะซัก ควรใส่ผ้าตามพิกัดของเครื่อง การซักผ้าแต่ละครั้งควรรับรวมผ้าให้มากพอ ไม่ซักเพียงแค่ 1-2 ชุด หรืออย่าใส่ผ้ามากเกินกำลังของเครื่อง

การเทียบน้ำหนักผ้าโดยประมาณ

ชนิดของผ้า	น้ำหนัก (กรัม)
เสื้อคลุมอาบน้ำ	1,200
ผ้าคลุมเตียง	700
ผ้าปูที่นอน	500
ชุดนอนชาย	500
ผ้าปูโต๊ะ	250
เดื้อเช็ดชาย	200
ผ้าเช็ดตัว	200
ปลอกหมอน	200
เสื้อสตรี/ชุดชั้นในชาย	100

ตัวอย่างการประมาณจำนวนผ้าที่จะซักสำหรับเครื่องซักขนาด 6 กก.

ชนิดของผ้า	น้ำหนักผ้าประมาณแห้ง (กิโลกรัม)	จำนวนผ้า
เสื้อผู้ใหญ่	ไม่เกิน 6	24 ชิ้น
กางเกง/กระโปรงผู้ใหญ่	ไม่เกิน 6	18 ชิ้น
กางเกงยีนส์ผู้ใหญ่	ไม่เกิน 6	4 ชิ้น
ผ้านวมขนาดใหญ่นึ่งอบ	ไม่เกิน 6	1 ผืน

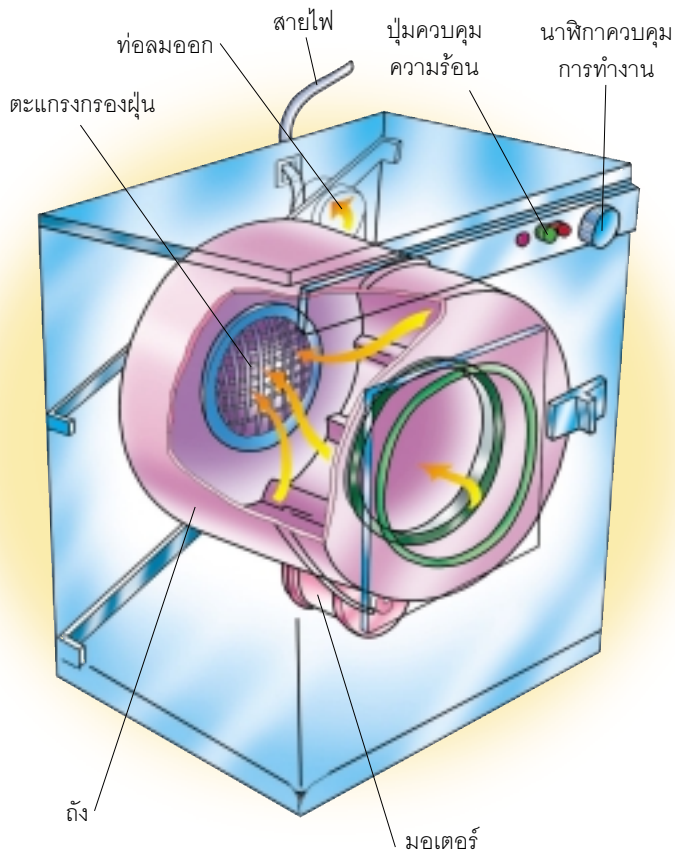


การควบคุมเวลาการทำงานของ
เครื่องอบผ้าโดยใช้นาฬิกา



ประกายของเครื่องอบผ้า

2.1 เครื่องอบผ้าแบบทั่วไป (Conventional Electric Clothe Dryer)

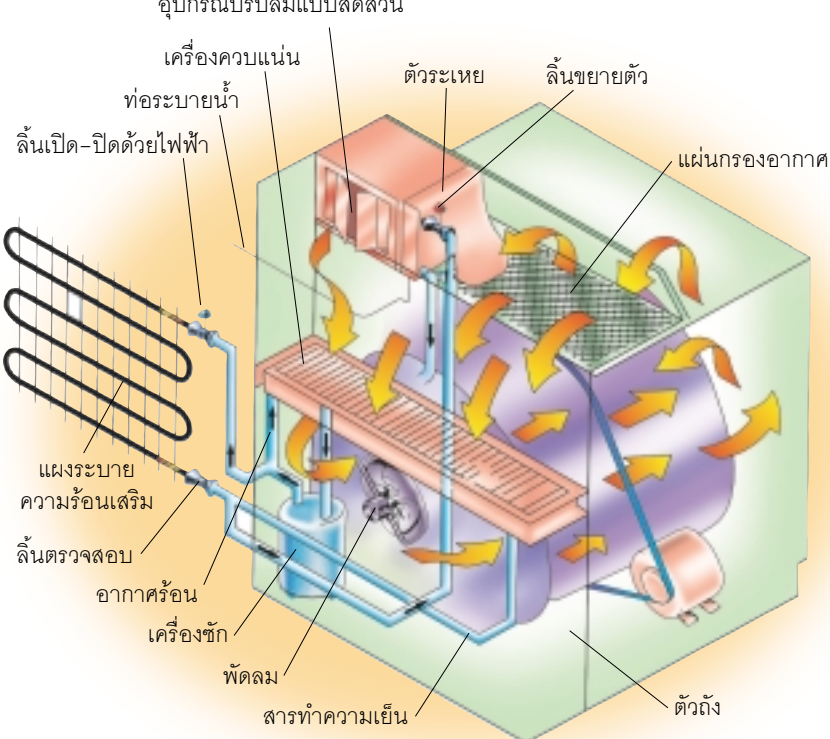


ส่วนประกอบของเครื่องอบผ้าแบบทั่วไป

เป็นที่นิยมมากและมีใช้กันมานาน โดยใช้ ลวดความร้อน เป็นต้นกำเนิดความร้อน ประМИทหิภพและการประยัดไฟฟ้าของเครื่องอบผ้าประเภทนี้ จะขึ้นอยู่กับ

- การควบคุมการทำงานโดย ติดตั้งเทอร์โมสตัท เพื่อควบคุมอุณหภูมิของอากาศร้อน ซึ่งสามารถลดการใช้ไฟฟ้าลงร้อยละ 7-8 เมื่อเทียบกับการไม่ติดตั้ง
- การควบคุมการทำงานโดย ติดตั้งตัวควบคุมระดับความชื้นของอากาศร้อน จะลดการใช้ไฟฟ้าลงได้ร้อยละ 12 เมื่อเทียบกับการไม่ติดตั้ง
- การหุ้มฉนวนให้กับตัวถัง เพื่อป้องกันการสูญเสียความร้อนออกจากการอบ
- การลดอัตราการไหหลังของอากาศ ที่ไหหลังต้นกำเนิดความร้อนเพื่อให้มีระยะเวลาในการถ่ายเทความร้อนอย่างเพียงพอจะสามารถลดการใช้ไฟฟ้าจากเดิมได้ร้อยละ 8
- การนำความร้อนกลับมาใช้ใหม่ โดยติดตั้งเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน เพื่อทำให้อากาศเย็นจากภายนอกได้รับการถ่ายเทความร้อนบางส่วนที่เหลือจากอากาศร้อนทึ่งสามารถลดการใช้ไฟฟ้าได้ถึงร้อยละ 25

2.2. เครื่องอบผ้าแบบปั๊มความร้อน (Heat-Pump Clothe Dryer)



ส่วนประกอบของเครื่องอบผ้าแบบปั๊มความร้อน

มักนิยมใช้ในต่างประเทศ โดยเฉพาะแถบกลุ่มประเทศยุโรป ระบบนี้จะติดตั้งปั๊มความร้อน (Heat Pump) อากาศที่ไหหลังจากการอบแห้งซึ่งมีความชื้นจำนวนมากจากการอบผ้า จะไหหลังเพื่อแลกเปลี่ยนความร้อน ความร้อนจะถูกดูดกลืนและถ่ายเทให้แก่สารทำความเย็น และส่งผ่านไปให้ชุดลดการควบคุม อากาศที่ได้ออกมานะจะเป็นอากาศแห้งไหหลังกลับมาใช้ใหม่ กระบวนการดังกล่าวคล้ายกับระบบทำความเย็นของตู้เย็นหรือเครื่องปรับอากาศ เครื่องอบผ้าระบบนี้สามารถลดการใช้ไฟฟ้าลงได้ถึงร้อยละ 68 ถ้าในระบบจะใช้ในการอบผ้าเชิงอุตสาหกรรมหรือพาณิชย์ และราคาสูงมากถึง 2 เท่าของเครื่องอบผ้าแบบทั่วไป



เครื่องอบผ้าแบบไมโครเวฟประหยัดไฟกว่า

2.3. เครื่องอบผ้าแบบไมโครเวฟ (Microwave Clothe Dryer)

เครื่องชนิดนี้ใช้หลอดแมกนีตրอน (Magnetron) 2 หลอด ผลิตคลื่นไมโครเวฟออกมาเพื่อความร้อนที่ใช้ในเตาอบไมโครเวฟ คลื่นไมโครเวฟนี้จะไปสั่นไมล์กุลของน้ำทำให้น้ำร้อนจนกลายเป็นไอกะ夷จากเสื้อผ้า เครื่องอบผ้าแบบนี้จะใช้เวลา oxy กว่าแบบทั่วไปร้อยละ 25 และประหยัดไฟฟ้าได้มากกว่าร้อยละ 20 แต่ราคาจะสูงกว่าประมาณร้อยละ 5-10

การพิจารณาเลือกซื้อเครื่องอบผ้า

หากจำเป็นต้องใช้เครื่องอบผ้า ควรพิจารณาเลือกซื้อ ดังนี้

- ถ้าเป็นบ้านอยู่อาศัย เลือกใช้ทั้งแบบทั่วไปหรือแบบไมโครเวฟ
- ถ้าเป็นธุรกิจอบผ้าเชิงพาณิชย์หรืออุตสาหกรรม ควรเลือกใช้แบบปั๊มความร้อน
- ทุกแบบควรเลือกรุ่นที่มีการหุ้มฉนวนให้กับตัวถัง
- สำหรับแบบทั่วไป ควรเลือกรุ่นที่มีการติดตั้งอุปกรณ์ประหยัดไฟฟ้าเพิ่ม เช่น อุปกรณ์ควบคุมระดับความชื้น อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิหรือเทอร์โมสตัท
- สำหรับแบบทั่วไปและแบบปั๊มความร้อน ควรเลือกรุ่นที่มีระบบการนำความร้อนทั้งกลับมาใช้ใหม่
- การเลือกซื้อแบบใด จะขึ้นกับราคา ความจำเป็น และประสิทธิภาพด้วย

การใช้เครื่องอบผ้าอย่างถูกวิธี

- ควรตั้งเครื่องอบผ้าในที่มีการระบายความร้อนได้ดี ควรเป็นห้องอากาศโปร่ง มีหน้าต่างและช่องลมมากพอ
- ไม่ตั้งชิดผนัง ควรตั้งให้ห่างจากผนังด้านหลังและด้านข้าง ทั้งสองด้านอย่างน้อยด้านละ 15 ซม. และด้านบนอย่างน้อย 30 ซม. เพื่อให้มีการระบายความร้อนได้ดี
- เมื่อใช้เครื่องแล้ว ควรเปิดประตูเครื่อง เพื่อให้มีการระบายความร้อนจนเท่าอุณหภูมิห้องตามปกติ

การพิจารณาเลือกซื้อเครื่องอบผ้าและเครื่องอบผ้าแบบรวมเป็นเดียว กันและแบบแยกเดียว

ซักก็ได้...อบก็ได้....



1. เครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้าในเครื่องเดียวกัน

- ใช้ในกรณีที่ มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องอบผ้าอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งรวมถึงข้อจำกัดเกี่ยวกับสถานที่ที่อยู่อาศัย เช่น ไม่มีบริเวณที่จะตากผ้าให้แห้งด้วยแสงแดด
- ราคาร่วมเครื่องเดียวกันถูกกว่าแบบแยกเครื่อง
- สถานที่การติดตั้งคับแคบอาจบังคับให้ต้องเลือกซื้อชนิดแบบรวมเครื่องเดียวกัน

เครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้าในเครื่องเดียวกัน



เครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้าแบบแยกเครื่อง

ใช้เครื่องอบผ้าเมื่อมีความจำเป็น เช่น ในวันที่ผ่านตาก

2. เครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้าแบบแยกเครื่อง

- หากมีความจำเป็นรุ่งด่วน สามารถใช้เครื่องอบผ้า ในขณะที่กำลังใช้เครื่องซักผ้าควบคู่กันไปได้
- มอเตอร์ของเครื่องแยกกันคนละตัว จึงทำงานไม่หนัก อย่างไรก็ใช้งานของแต่ละเครื่องจะนานกว่า ชนิดที่รวมอยู่ในเครื่องเดียวกัน
- จากการเบริรบเพียบระหว่างค่าพลังงานที่ใช้ในการซักด้ำจากเดือผ้า โดยวิธีทางกล (ในเครื่องซักผ้า) และ วิธีทางความร้อน (ในเครื่องอบผ้า) พบว่า ปริมาณการใช้พลังงานของวิธีทางกลน้อยกว่าทางความร้อนถึง 70 เท่าคือ วิธีทางกล (ในเครื่องซักผ้า) สามารถซักด้ำจากเดือผ้าได้ถึงในอัตรา 134 ปอนด์ต่อ กิโลวัตต์ชั่วโมง ในขณะที่วิธีทางความร้อน (ในเครื่องอบผ้า) ได้แค่ 2 ปอนด์ต่อ กิโลวัตต์ชั่วโมง

ดังนั้นควรที่จะพิจารณาเลือกชื่อแบบแยกเครื่องมากกว่าแบบรวมเครื่องแล้วใช้วิธีตากผ้ากันแสงแดด การซื้อเครื่องอบผ้าควรจะเป็นกรณีที่มีความจำเป็นเท่านั้น เช่น ไม่มีพื้นที่ในการตากผ้า

เครื่องซักผ้าแบบเดี่ยวและอบผ้าแบบเดี่ยว ในวัสดุชนิดนี้น้ำในห้องซักผ้าจะถูกส่งไปท่อระบายน้ำที่ติดตั้งไว้ในห้องซักผ้า โดยเครื่องซักผ้าเน้นเดี่ยวต่อต่อในระบบ อย่างนั้นก็ช่วยลดเวลาในการซักผ้า และสามารถใช้เวลาไปทำงานอื่นๆ ได้ ในขณะที่เดี่ยวต่อต่อผู้ใช้เมื่อฉัน ความจำเป็นเก่าแก่ หรือสำหรับกรณีที่ไม่มีสถานที่ตากผ้า เพื่อลดความเสี่ยงเบื้องต้นของพลังงานไฟฟ้าในการอบผ้า ซึ่ง สามารถตากผ้าได้แห้งด้วยแสงแดดหรือลมธรรมชาติ อย่างไรก็ได้ หากว่าจัดการเลือกซื้อให้ตรงกับการใช้งานไม่ว่าจะ เป็นชนิดใดตามที่ได้กำหนด และรู้จักใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสม เช่น การใช้เครื่องอบผ้าอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยอนุรักษ์พลังงาน

