



ซึ่งเครื่องซักผ้าที่นั่นที่มีการคิดค้นและนำมาใช้งานในศตวรรษที่ 16-17 ซึ่งมีถังไม้ขนาดใหญ่บรรจุน้ำซึ่งทำให้ผ้าที่หมนได้ด้วยแกนที่มีด้ามสำหรับหมนด้วยมือ โดยผ้าที่นั่นจะผ่านลูกกลิ้งซึ่งคล้ายกับเครื่องบดปลาหมึก จนมาถึง ค.ศ. 1907 ชาวอเมริกันชื่อว่า อัลวา พิสเซอร์ได้ทำการคิดค้นและได้สร้างเครื่องซักผ้าโดยที่เป็นระบบไฟฟ้าสำเร็จ

โดยประเภทของเครื่องซักผ้าที่ใช้ตามบ้านเรือนในปัจจุบันนั้นจะมี 2 ประเภท ได้แก่

1)เครื่องซักผ้าประเภทถังเดียวมีผ้าข้างบน

เครื่องซักผ้าประเภทนี้โดยมากจะเป็นแบบทำงานอัตโนมัติ โดยตัวตั้งค่าต่างๆในการซักจะเป็นแบบปุ่มกดหรือแบบลูกบิดที่หมนได้อย่างเบามือมากกว่าของเครื่องซักผ้าแบบกึ่งอัตโนมัติ(แบบเดียวกับลูกบิดปรับระดับเสียงในเครื่องเสียงและวิทยุบางรุ่น) โดยที่มีการควบคุมทำงานด้วย ไมโครคอนโทรลเลอร์ ที่ประกอบด้วย IC และ ไมโครโพรเซสเซอร์ เข้ามาแทนที่กลไกการตั้งเวลาแบบ Electromechanical ซึ่งจะสามารถตั้งระบบการซัก โดยใช้การปรับระดับน้ำ

เวลาในการซักและปั่นหมาด

ได้อย่างเสริ้จสรรพ โดยตัวเครื่องนั้นจะต้องมีการต่อกับท่อน้ำ จากนั้นเมื่อตั้งระบบการซักเรียบร้อย เครื่องจะทำงานโดยการจ่ายน้ำเข้าเครื่องซักผ้า และตัดน้ำเองในอัตโนมัติ

และหลังจากนั้นทำการซักและปั่นหมาดในถังเดียว ผู้ใช้งานสามารถตั้งระบบการซัก แล้วจึงนำผ้าไปตากโดยไม่ต้องมาทำการแยกผ้าซึ่งในถังนั้นจะมีแกนหมุนตรงกลางเช่นเดียวกับแบบสองถัง

2)เครื่องซักผ้าประเภทสองถังมีฝาด้านบน

เครื่องซักผ้านี้จะอยู่ในประเภทกึ่งอัตโนมัติ ซึ่งตัวตั้งเวลาในเครื่องซักผ้ารูปแบบนี้เป็นกลไกที่เป็นลูกบิดแบบ Electromechanical โดยเป็นกึ่งกลไกกึ่งไฟฟ้า ซึ่งจะมีสองถังด้วยกันโดยทำหน้าที่คนละแบบ ถังที่หนึ่งจะมีไว้สำหรับซักผ้าและอีกเครื่องจะทำการปั่นผ้าให้หมาด โดยที่ผู้ใช้ต้องทำการแยกผ้าออกมาปั่นหมาดเอง อาจจะต้องทำหลายครั้งเพราะเครื่องปั่นหมาดนั้นมีขนาดเล็กกว่าเครื่องซักผ้ามาก จึงทำการทำซ้ำๆหลายๆรอบ ในถังนั้นปั่นผ้าโดยใช้แกนหมุนตรงกลางทำให้ฝานั้นหมุนและมีการเสียดสีกัน เพื่อจิ้งจัดสิ่งสกปรกออก เครื่องซักผ้านี้เป็นเครื่องที่ประหยัดและมีราคาถูกกว่าเครื่องอื่น ๆมาก