

## เครื่องอบผ้าอุตสาหกรรม (Commercial Drying Machine)



เครื่องอบผ้าชนิดนี้เหมาะสำหรับใช้งานอุตสาหกรรม เช่น โรงแรม, โรงพยาบาล, โรงงานซักผ้า และงานซักผ้าที่มีปริมาณมาก เครื่องอบผ้าชนิดนี้จัดได้ว่าเป็นเครื่องอบผ้าที่มีคุณภาพสูง ประหยัด มีความทนทานสูงถึง 20 ปี ผลิตจากเหล็กคุณภาพดี และได้รับการพัฒนาเพื่อช่วยให้การอบผ้ามีประสิทธิภาพมากขึ้น อบผ้าแห้งได้เร็วขึ้น และประหยัดเวลามากขึ้น แบ่งได้ 3 ประเภท คือ

1. เครื่องอบผ้าที่ใช้ระบบไฟฟ้าทำความร้อน (ฮีทเตอร์)
2. เครื่องอบผ้าที่ใช้ระบบไอน้ำ (สตรีม)
3. เครื่องอบผ้าที่ใช้ระบบแก๊ส

การใช้ระบบแก๊สในการอบผ้า ทำให้สะดวก ประหยัด และปลอดภัย เนื่องจากระบบแก๊สให้พลังงานความร้อนสูงทำให้ผ้าแห้งเร็วและสิ้นเปลืองพลังงาน

รุ่น / Model		100 P	120P	150P	240P
ความกว้าง / WIDTH	Cm.	103	113	150	160
ความยาว / LENGTH	Cm.	100	100	150	160
ความสูง / HIGHT	Cm.	190	190	290	310
ประตู หน้ากว้าง	Cm.	75	75	75	80
ความลึกตะกร้า	Cm.	90	100	115	115
เส้นผ่านศูนย์กลางของตะกร้า	Cm.	90	100	115	150

โดยการทำงานปกติ 8 ชั่วโมงต่อวัน อัตราสิ้นเปลืองแก๊สของเครื่องอบผ้าแต่ละขนาด มีดังต่อไปนี้

- เครื่องอบผ้าขนาด 100 -120 ปอนด์ ใช้พลังงานแก๊สโดยเฉลี่ยต่อวันๆ ละ 100 - 150 บาท
- เครื่องอบผ้าขนาด 150 ปอนด์ ใช้พลังงานแก๊สโดยเฉลี่ยต่อวันๆ ละ 250 - 300 บาท
- เครื่องอบผ้าขนาด 240 ปอนด์ ใช้พลังงานแก๊สโดยเฉลี่ยต่อวันๆ ละ 300 - 400 บาท

(ราคาแก๊สที่ 20 บาท ต่อ กิโลกรัม)

**หมายเหตุ :** โครงสร้างของตู้อบผ้า ที่มีขนาดเดียวกัน ทั้งระบบไฟฟ้า, ระบบไอน้ำ,ระบบแก๊ส, สามารถทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ให้ใช้พลังงานแทนกันได้