

การผลิตเครื่องปรับอากาศของไทย เดือน ต.ค. 2567

- ดัชนีผลผลิตเครื่องปรับอากาศ เดือน ต.ค. 67 ขยายตัวถึง 29.0% YoY และ 6.0% MoM หากพิจารณา 10M/67 ขยายตัว 8.1% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตเครื่องปรับอากาศ เดือน ต.ค. 67 อยู่ที่ 57.1% เพิ่มขึ้นมากจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา 10M/67 เฉลี่ย 62.9% เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2564-67)

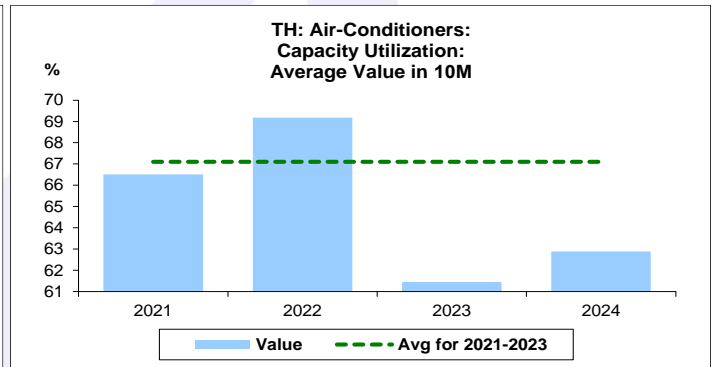
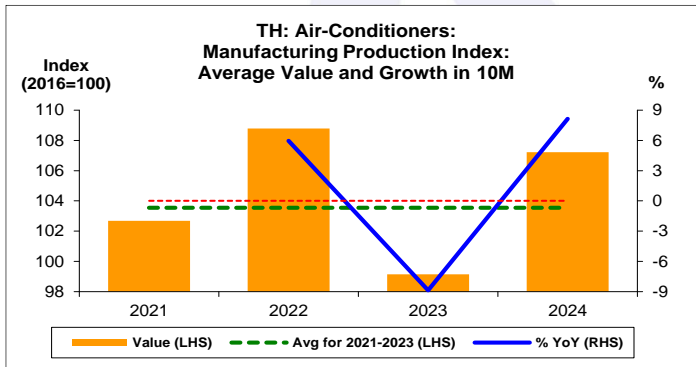
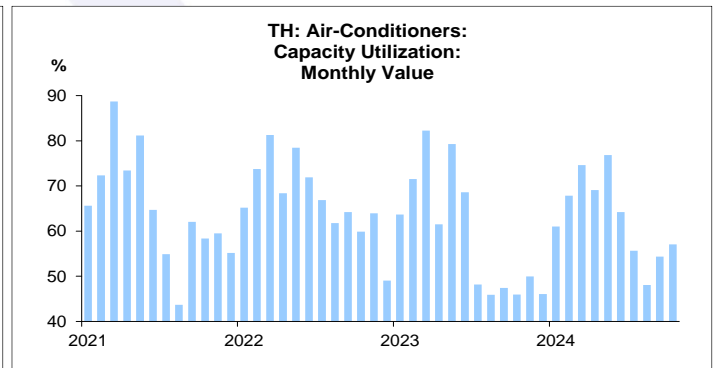
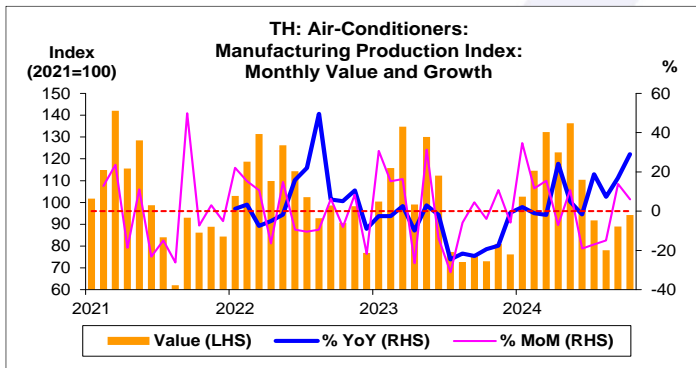
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Air-Conditioners							
Manufacturing Production Index	3	2	1	4	3	5	Oct-24
Capacity Utilization	2	1	1	2	3	3	Oct-24

หมายเหตุ: 5 สูง 4 ค่อนข้างสูง 3 ปานกลาง 2 ค่อนข้างต่ำ 1 ต่ำ

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2564-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Air-Conditioners		
Manufacturing Production Index	-1.9	-2.2

ข้อมูลปี 2564-66

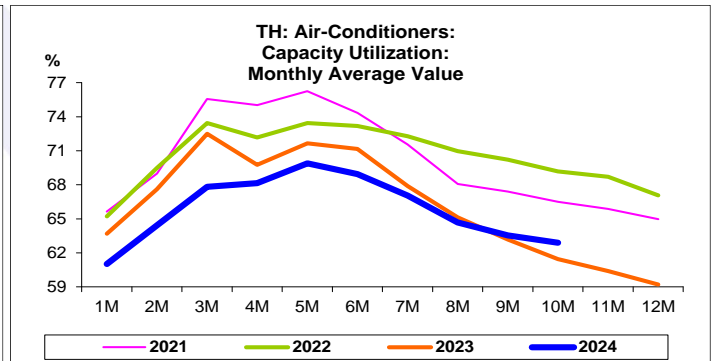
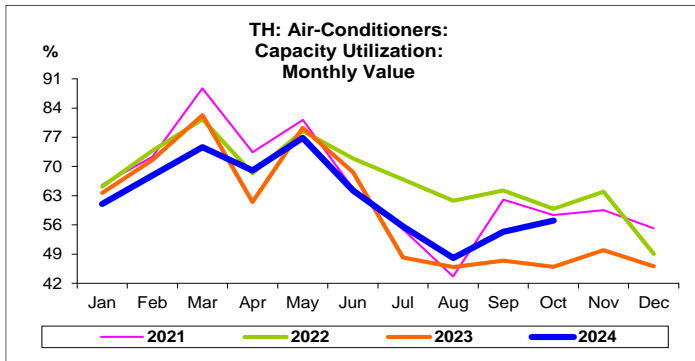
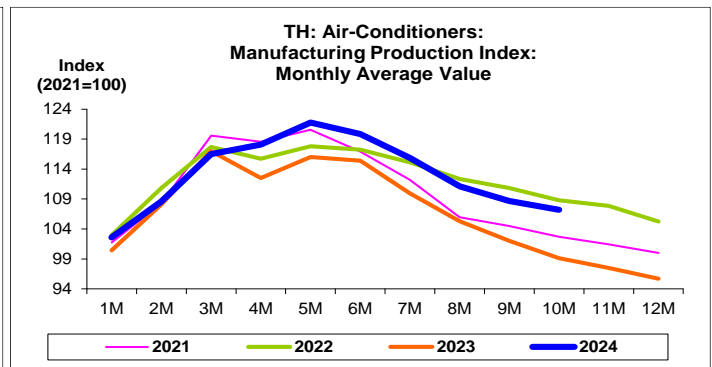
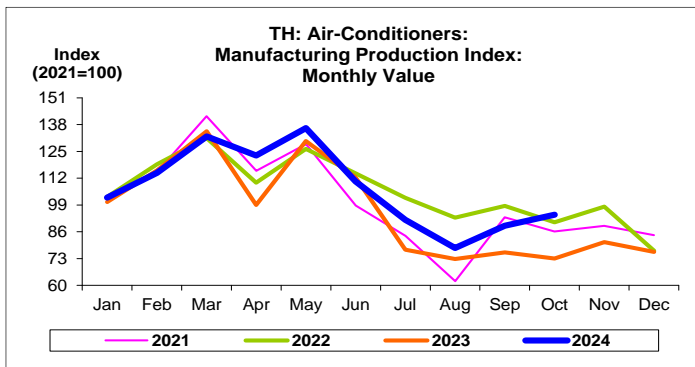


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ คือ TSIC 28

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 67 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2559 เป็นปี 2564

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



เครื่องปรับอากาศ:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 4 ปี (ปี 2564-67)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 67	94.3	-33.6	51.9	142.1	มี.ค. 64	62.0	ส.ค. 64
Q3/67	86.3	-30.0	14.5	123.2	Q2/67	75.4	Q3/66
2566	95.7	-9.1	-	105.3	2565	95.7	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 67	94.3	-	29.0	94.3	ด.ค. 67	73.1	ด.ค. 66
10M/67	107.2	-1.5	8.1	108.8	10M/65	99.1	10M/66
Q3/67	86.3	-11.9	14.5	98.0	Q3/65	75.4	Q3/66
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ด.ค. 67	57.1	-31.6	13.4	88.7	มี.ค. 64	43.7	ส.ค. 64
Q3/67	52.7	-22.9	5.5	75.6	Q1/64	47.2	Q3/66
2566	59.2	-7.9	-	67.1	2565	59.2	2566
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ด.ค. 67	57.1	-2.8	11.1	59.9	ด.ค. 65	46.0	ด.ค. 66
10M/67	62.9	-6.3	1.4	69.2	10M/65	61.4	10M/66
Q3/67	52.7	-11.6	5.5	64.3	Q3/65	47.2	Q3/66