

การผลิตเครื่องปรับอากาศของไทย เดือน ธ.ค. 2566

- ดัชนีผลผลิตเครื่องปรับอากาศ เดือน ธ.ค. 66 หดตัว 1.4% YoY และ 7.6% MoM หากพิจารณา ปี 66 หดตัว 7.1% YoY
- อัตราการใช้กำลังการผลิตเครื่องปรับอากาศ เดือน ธ.ค. 66 อยู่ที่ 45.6% ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อน และเดือนก่อน หากพิจารณา ปี 66 เฉลี่ย 59.8% ลดลงจากปีก่อน

การประเมินอันดับค่า อิงค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ย และค่าสูงสุด (ปี 2559-66)

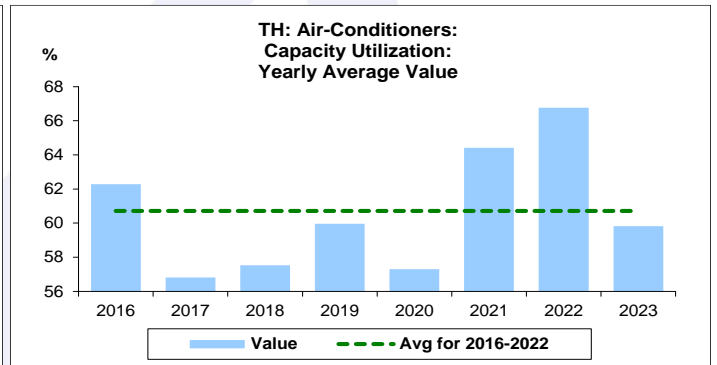
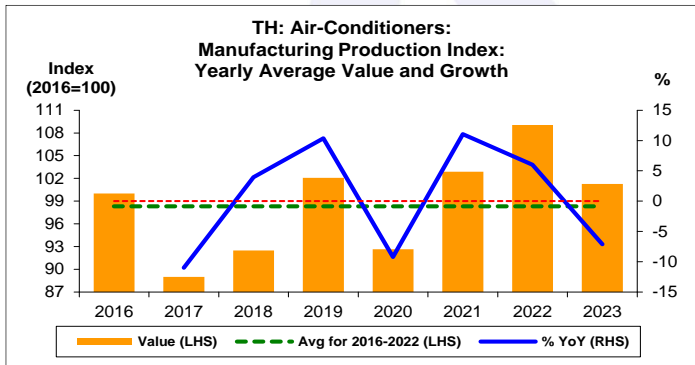
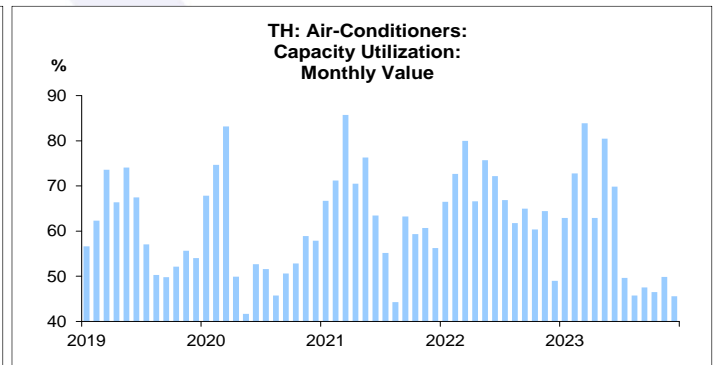
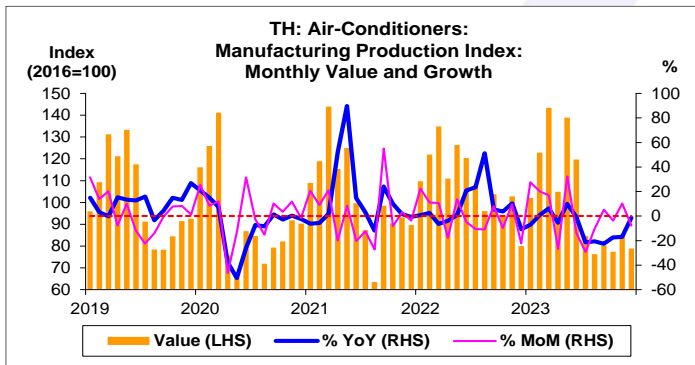
	All Periods			Same Periods			Latest
	Month	Quarter	Year	YTD	Quarter	Month	
Air-Conditioners							
Manufacturing Production Index	2	2	4	4	3	3	Dec-23
Capacity Utilization	2	1	3	3	1	2	Dec-23

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

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2559-66)

%	Average YoY Growth	CAGR
Air-Conditioners		
Manufacturing Production Index	0.6	0.2

ข้อมูลปี 2559-66

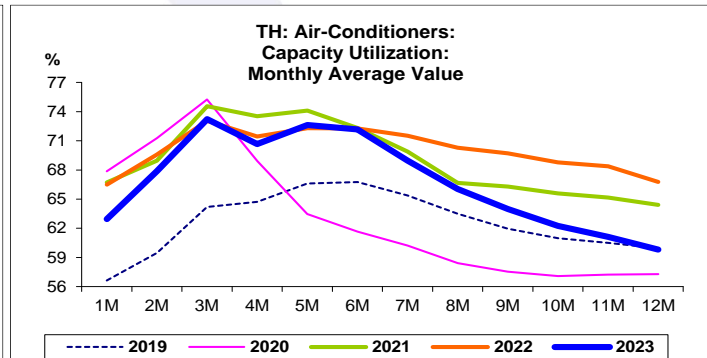
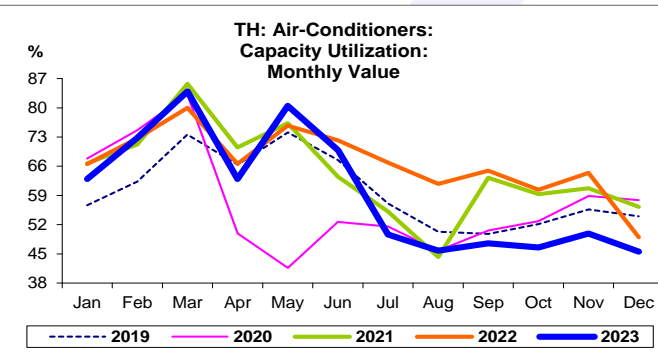
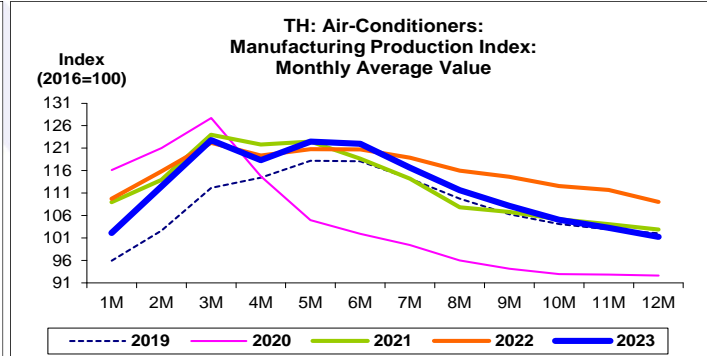
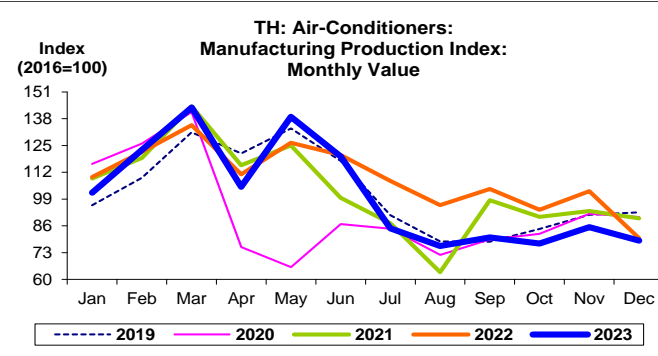
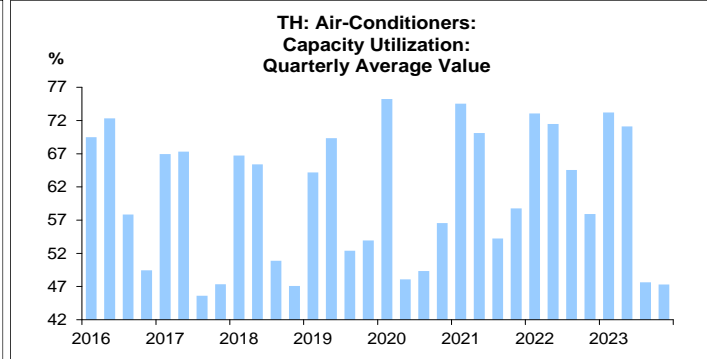
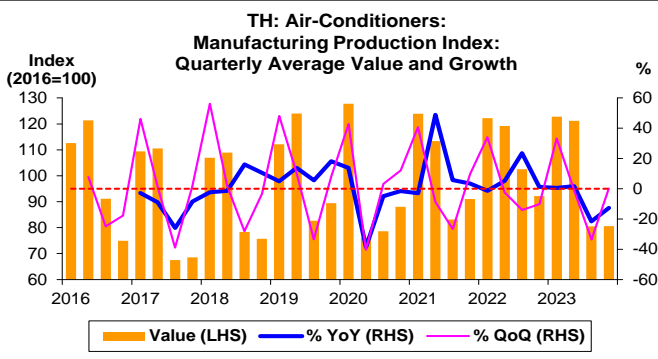


ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: 1. หมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ คือ TSIC 28

2. ตั้งแต่เดือน ม.ค. 62 สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมได้ปรับน้ำหนัก และเปลี่ยนปีฐานจากปี 2554 เป็นปี 2559

3. CAGR คือ Compound Annual Growth Rate



เครื่องปรับอากาศ:

จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 8 ปี (ปี 2559-66)

	ค่าปัจจุบัน	% ค่าสูงสุด	% ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Manufacturing Production Index							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	78.9	-45.2	24.2	144.0	มี.ค. 64	63.5	ส.ค. 64
Q4/66	80.6	-36.9	19.4	127.7	Q1/63	67.5	Q3/60
2566	101.3	-7.1	13.8	109.0	2565	89.0	2560
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	78.9	-14.8	21.4	92.6	ธ.ค. 62	65.0	ธ.ค. 60
Q4/66	80.6	-12.6	17.6	92.2	Q4/65	68.5	Q4/60
	ค่าปัจจุบัน	ลบค่าสูงสุด	ลบค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด	Date	ค่าต่ำสุด	Date
Capacity Utilization (%)							
เทียบกับทุกช่วงเวลา							
ธ.ค. 66	45.6	-40.2	3.9	85.7	มี.ค. 64	41.7	พ.ค. 63
Q4/66	47.3	-27.9	1.7	75.2	Q1/63	45.6	Q3/60
2566	59.8	-6.9	3.0	66.8	2565	56.8	2560
เทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน							
ธ.ค. 66	45.6	-12.3	1.6	57.9	ธ.ค. 63	44.0	ธ.ค. 59
Q4/66	47.3	-11.4	0.2	58.8	Q4/64	47.1	Q4/61