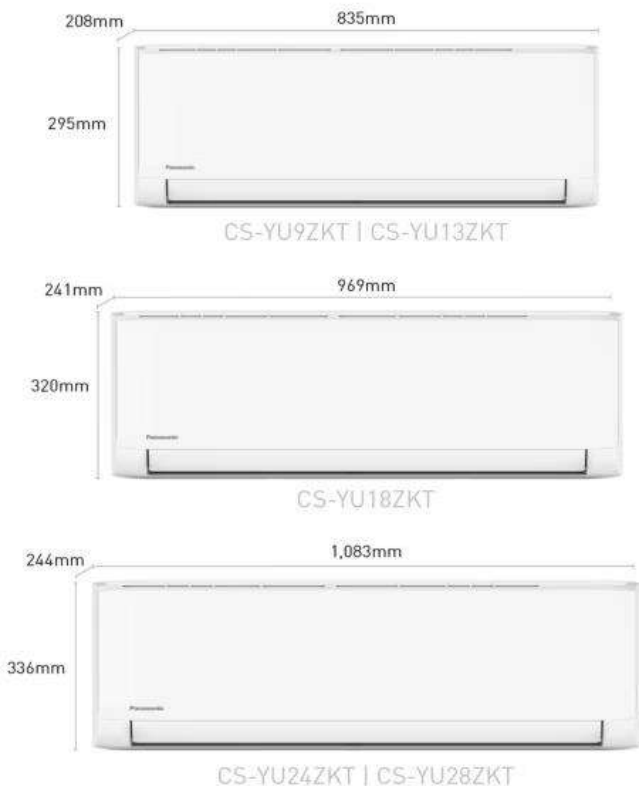


# Panasonic



หมายเลขรุ่น	CS-YU9ZKT_CU-YU9ZKT	CS-YU13ZKT_CU-YU13ZKT	CS-YU18ZKT_CU-YU18ZKT	CS-YU24ZKT_CU-YU24ZKT	CS-YU28ZKT_CU-YU28ZKT
ประสิทธิภาพการทำความเย็น	9,080 BTU	12,297 BTU	18,097 BTU	24,322 BTU	28,005 BTU

ระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงาน



รุ่น	หน่วยภายใน (50Hz)		CS-YU9ZKT	CS-YU13ZKT	CS-YU18ZKT	CS-YU24ZKT	CS-YU28ZKT
	หน่วยภายนอก		CU-YU9ZKT	CU-YU13ZKT	CU-YU18ZKT	CU-YU24ZKT	CU-YU28ZKT
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max) kW		2.638 (1.026-3.224)	3.517 (1.026 - 3.810)	5.275 (0.821 - 5.715)	7.034 (2.814 - 8.206)	8.206 (2.814 - 8.646)
	(min-max) Btu/h		9,080 (3,500 - 11,000)	12,287 (3,500 - 13,000)	18,097 (2,800 - 19,500)	24,322 (9,600 - 28,000)	28,005 (9,600 - 29,500)
SEER ค่าประหยัดไฟคาบฤดูร้อน		Btu/h/W	19	18.56	17.81	17.95	16.96
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5 ★	5 ★	5	5	5
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	4.9	7.0	7.2	9.77	13.2
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	(210-870)	(210-1,217)	(244-1,850)	(790-3,000)	(790-3,095)
การจัดความชื้น		L/h (Pt/h)	-	-	-	-	-
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	8.8 (310.78)	10.33 (364.93)	14.17 (500.31)	19.33 (682.78)	19.83 (700.43)
	ภายนอก	m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	30 (1,059.44)	30 (1,059.44)	35 (1,236.01)	58.33 (2,059.91)	58.33 (2,059.91)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo)	dB [A]	38.5/35/33.5	42/37.5/32	43.5/36.5/32.5	47/42/40	48/42.5/40.5
	ภายนอก (H)	dB [A]	52.5	55.5	56	57.5	59
ขนาดภายใน / ภายนอก	สูง	มม.	295 (495)	295 (495)	320 (555)	336 (673)	336 (673)
		นิ้ว	11.61 (19.49)	11.61 (19.49)	12.60 (21.85)	13.23 (26.50)	13.23 (26.50)
	กว้าง	มม.	835 (720)	835 (720)	969 (765)	1,083 (890)	1,083 (890)
		นิ้ว	32.87 (28.35)	32.87 (28.35)	38.15 (30.12)	42.64 (35.04)	42.64 (35.04)
	ลึก	มม.	208 (270)	208 (270)	241 (303)	244 (342)	244 (342)
		นิ้ว	8.19 (10.63)	8.19 (10.63)	9.49 (11.93)	9.61 (13.46)	9.61 (13.46)
น้ำหนักสุทธิ	ภายใน / ภายนอก	กก.(ปอนด์)	8.5 (20.4)	8.6 (20.5)	10.9 (25.7)	13.4 (39.1)	13.4 (39.1)
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อทองเหลือง	มม.(นิ้ว)	๑6.35 (1/4)	๑6.35 (1/4)	๑6.35 (1/4)	๑9.52 (3/8)	๑9.52 (3/8)
	ท่อสแตนเลส	มม.(นิ้ว)	๑9.52 (3/8)	๑9.52 (3/8)	๑12.70 (1/2)	๑15.9 (5/8)	๑15.9 (5/8)
ความยาวท่อ	ความยาวก่อนมาตรฐาน	เมตร	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	ความยาวท่อสูงสุด	เมตร	25	25	30	50	50
	ความยาวท่อเบนด์สูงสุด	เมตร	10	10	20	25	25
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	12	12	12	24	24
แหล่งจ่ายไฟ			หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก

\* หากไม่ได้ต่อหน้ายาให้วางออกไป ปริมาณน้ำยาที่มีอยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

## คุณสมบัติ



**Avoid me**

## สบายได้ตลอดด้วยฟังก์ชัน Avoid Me

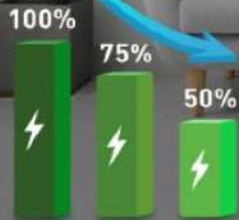
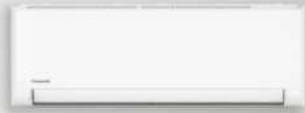
บุคคลบางกลุ่ม เช่น ทารกหรือผู้สูงอายุ มีแนวโน้มที่จะรู้สึกไวต่อลมเย็นมากกว่า เพียงกดบนรีโมท คุณสามารถปรับทิศทางการไหลของอากาศได้ทันที เป็นวิธีง่ายๆ ที่จะช่วยให้คุณรู้สึกสบายตัว โดยไม่มีลมเย็นปะทะคุณโดยตรง ควบคุมความสะดวกสบายของคุณด้วยตัวเลือก Avoid Me

## i-Clean เพื่ออากาศที่ดีต่อสุขภาพยิ่งขึ้น

วิธีง่ายๆ ในการดูแลเครื่องปรับอากาศภายในของคุณให้ปราศจากเชื้อราโดยการกดปุ่ม CLEAN บนรีโมทของคุณในโหมดใดก็ได้ เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน i-Clean ฟังก์ชันนี้จะทำความสะอาดและทำให้เครื่องแห้ง ป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อรา และรับประกันอากาศที่สะอาดและดีต่อสุขภาพยิ่งขึ้น



gear



## ความสะดวกสบายในมือ ของคุณด้วยโหมดเกียร์

Gear Mode เป็นฟังก์ชันที่สะดวกสบายที่ช่วยให้คุณปรับแต่งประสิทธิภาพการทำความเย็นของคุณได้อย่างง่ายดาย ปรับปริมาณการใช้ไฟฟ้าได้อย่างง่ายดายโดยเลือกพลังงาน 50%, 75% หรือ 100% เลือกใช้ระดับพลังงานที่ต่ำกว่าเพื่อประหยัดพลังงานหรือเลือกกำลังสูงสุดเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ความสะดวกสบายที่ปรับแต่งได้เพียงปลายนิ้วสัมผัสด้วย Gear Mode เพื่อให้เหมาะกับสถานการณ์ของคุณมากที่สุด

**INVERTER**

**R32**  
REFRIGERANT



เครื่องปรับอากาศ Panasonic ประหยัดพลังงานเป็นเลิศด้วยการใช้เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ประหยัดพลังงานและสารทำความเย็น R32 ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ให้การควบคุมอุณหภูมิที่แม่นยำ มั่นใจถึงระดับความสบายที่สมดุลในขณะที่ใช้พลังงานน้อยลง สารทำความเย็น R32 เป็นสื่อการถ่ายเทความร้อนที่ดีเยี่ยมที่มาพร้อมความสามารถในการทำความเย็นที่สูงขึ้น ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนที่ต่ำช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และลดต้นทุนด้านพลังงาน เลือกอย่างชาญฉลาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีประหยัดพลังงานเพื่อการใช้ชีวิตที่ยั่งยืน