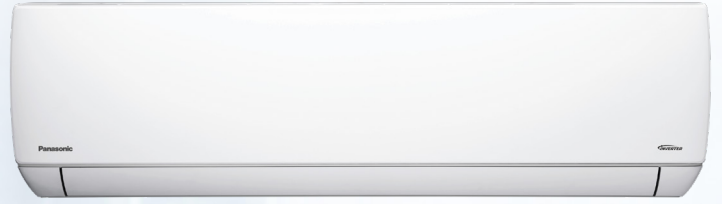


# Panasonic

เครื่องปรับอากาศรุ่น YU Series



**Avoid me** *i-Clean function* NEW

**Gear Change** **INVERTER**

**COPPER COIL**



QUALITY AIR FOR LIFE

# เครื่องปรับอากาศพานาโซนิค Standard Inverter YU Series (ZKT)

มอบความสบายที่สมบูรณ์แบบระหว่างความสะดวกสบาย ความประหยัด และความสะอาดอัดแน่นไปด้วยคุณสมบัติประหยัดพลังงาน เช่น Gear Mode เพื่อการประหยัดพลังงานอย่างง่ายดาย เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ และสารทำความเย็น R32 ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพลิดเพลินกับความสบายที่ปรับแต่งเป็นพิเศษด้วยฟังก์ชัน Avoid me เพื่อประสบการณ์ที่เป็นส่วนตัว นอกจากนี้ ฟังก์ชัน i-Clean ยังป้องกันเชื้อราภายในตัวเครื่อง ทำให้มั่นใจได้ว่าอากาศจะสะอาด และเย็นอย่างสม่ำเสมอ

## คุณสมบัติ



### สบายได้ตลอดด้วยฟังก์ชัน Avoid me

บุคคลบางกลุ่ม เช่น ทารกหรือผู้สูงอายุ มีแนวโน้มที่จะรู้สึกไวต่อลมเย็นมากกว่า เพียงกดบนรีโมท คุณจะสามารถปรับทิศทางการไหลของอากาศได้ทันที เป็นวิธีง่ายๆ ที่จะช่วยให้คุณรู้สึกสบายตัว โดยไม่มีลมเย็นปะทะคุณโดยตรง ควบคุมความสะดวกสบายของคุณด้วยตัวเลือก Avoid me

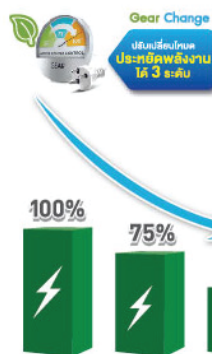


### i-Clean เพื่ออากาศที่ติดต่อสุขภาพยิ่งขึ้น

วิธีง่ายๆ ในการดูแลเครื่องปรับอากาศภายในของคุณ ให้ปราศจากเชื้อรา โดยการกดปุ่ม CLEAN บนรีโมทของคุณ ในโหมดใดก็ได้เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชัน i-Clean ฟังก์ชันนี้จะทำความสะอาด และทำให้เครื่องแห้ง ป้องกันการเจริญเติบโตของเชื้อรา และรับประกันอากาศที่สะอาดและติดต่อสุขภาพยิ่งขึ้น

### ความสะดวกสบายในมือของคุณด้วยโหมดเกียร์

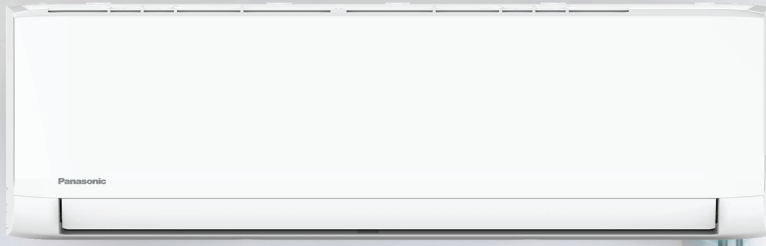
Gear Mode เป็นฟังก์ชันที่สะดวกสบายที่ช่วยให้คุณปรับแต่งประสบการณ์การทำความเย็นของคุณได้อย่างง่ายดาย ปรับปริมาณการใช้ไฟฟ้าได้อย่างง่ายดาย โดยเลือกพลังงาน 50%, 75% หรือ 100% เลือกใช้ระดับพลังงานที่ต่ำกว่าเพื่อประหยัดพลังงาน หรือเลือกกำลังสูงสุดเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ความสะดวกสบายที่ปรับแต่งได้เพียงปลายนิ้วสัมผัส ด้วย Gear Mode เพื่อให้เหมาะกับสถานการณ์ของคุณมากที่สุด



### ชีวิตที่ดีขึ้น พร้อมด้วยเทคโนโลยีเพื่อการประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เครื่องปรับอากาศ Panasonic ประหยัดพลังงานเป็นเลิศด้วยการใช้เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ ประหยัดพลังงานและสารทำความเย็น R32 ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ให้การควบคุมอุณหภูมิที่แม่นยำ มันจึงระดับความสบายที่สมดุล ในขณะที่ใช้พลังงานน้อยลงสารทำความเย็น R32 เป็นสื่อการถ่ายเทความร้อนที่ดีเยี่ยม ที่มาพร้อมความสามารถในการทำความเย็นที่สูงขึ้น ศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนที่ต่ำ ช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และลดต้นทุนด้านพลังงาน เลือกอย่างชาญฉลาด และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ด้วยเทคโนโลยีประหยัดพลังงานเพื่อการใช้ชีวิตที่ยั่งยืน





## Stability Protection

ทนทานต่อแรงดันไฟฟ้าที่ไม่เสถียร ช่วงตั้งแต่ 150-270V พัฒนา และปรับปรุงคุณภาพของ PCB (Power Circuit Board) ให้ดีขึ้น เพิ่มความสามารถในการทนต่อความผันผวนของแรงดันไฟฟ้า (Overloads) ทำให้เครื่องปรับอากาศของคุณเสถียรมากขึ้น



## Water & Fire proof

ออกแบบด้วยวัสดุที่ทำจากโลหะแน่นอนหนา ป้องกันละอองน้ำและไฟจากการรั่วไหล หรือ แตกหักของเครื่องปรับอากาศ





CS-YU9ZKT | CS-YU13ZKT



รีโมทคอนโทรล  
ชนิดไร้สาย



CS-YU18ZKT | CS-YU24ZKT | CS-YU28ZKT | CS-YU36ZKT



รีโมทคอนโทรล  
ชนิดไร้สาย

*i-Clean function* **NEW**

**Gear Change**



**COPPER COIL**



รุ่น	หน่วยภายใน (50Hz)		CS-YU9ZKT	CS-YU13ZKT	CS-YU18ZKT	CS-YU24ZKT	CS-YU28ZKT	CS-YU36ZKT
	หน่วยภายนอก		CU-YU9ZKT	CU-YU13ZKT	CU-YU18ZKT	CU-YU24ZKT	CU-YU28ZKT	CU-YU36ZKT
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)	10.591 (1.348-10.99)
	(min-max) Btu/h		9,080 (3,500 - 11,000)	12,297 (3,500 - 13,000)	18,097 (2,800 - 19,500)	24,322 (9,600 - 28,000)	28,005 (9,600 - 29,500)	36,137 (4,600-37,500)
SEER ค่าประสิทธิภาพตามฤดูกาล		Btu/h/W	19	18.56	17.81	17.95	16.96	16.58
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5 ★	5 ★	5	5	5	5
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	4.9	7.0	7.2	9.77	13.2	15.8
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	(210-870)	(210-1,217)	(244-1,850)	(790-3,000)	(790-3,095)	(616-3,652)
การจับความชื้น		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)	27.5 (971.15)
	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)	58.33 (2,060)
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	(52/46/33.5)
	ภายนอก (H)	dB (A)	52.5	55.5	56	57.5	59	60.5
ขนาดภายใน / ภายนอก	สูง	มม.	295 (495)	295 (495)	320 (555)	336 (673)	336 (673)	362 (673)
		นิ้ว	11.61 (19.49)	11.61 (19.49)	12.60 (21.85)	13.23 (26.50)	13.23 (26.50)	14.3 (26.5)
	กว้าง	มม.	835 (720)	835 (720)	969 (765)	1,083 (890)	1,083 (890)	1,259 (890)
		นิ้ว	32.87 (28.35)	32.87 (28.35)	38.15 (30.12)	42.64 (35.04)	42.64 (35.04)	49.5 (35)
ลึก	มม.	208 (270)	208 (270)	241 (303)	244 (342)	244 (342)	283 (342)	
	นิ้ว	8.19 (10.63)	8.19 (10.63)	9.49 (11.93)	9.61 (13.46)	9.61 (13.46)	11 (13.4)	
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)	17.5 (40.1)
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อทองเหลือง	มม.(นิ้ว)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 6.35 (1/4)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)
	ท่อสแตนเลส	มม.(นิ้ว)	ø 9.52 (3/8)	ø 9.52 (3/8)	ø 12.70 (1/2)	ø 15.9 (5/8)	ø 15.9 (5/8)	ø 15.9 (5/8)
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน	เมตร	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	ความยาวท่อ (ต่ำสุด-สูงสุด)	เมตร	3 - 25	3 - 25	3 - 30	3 - 50	3 - 50	3 - 65
	ความยาวท่อแนวตั้งสูงสุด	เมตร	10	10	20	25	25	30
	ระดับการพ่นน้ำยาแอร์*	กรับ/เมตร	12	12	12	24	24	24
แหล่งจ่ายไฟ			หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก	หน่วยภายนอก

\* หากไม่ได้ต่อท่อน้ำยาให้ยาวออกไป ปริมาณน้ำยาที่มีอยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

### หน่วยภายนอกอาคาร

**Golden Coating**



CU-YU9ZKT  
CU-YU13ZKT



CU-YU18ZKT



CU-YU24ZKT  
CU-YU28ZKT  
CU-YU36ZKT

# Panasonic

- โปรดศึกษาข้อมูลการติดตั้งและคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด
- ข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์อาจมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงได้โดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- เนื้อหาของข้อมูล ณ เดือนมีนาคม 2568
- สิ่งของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างจากสิ่งจริงเนื่องจากข้อจำกัดด้านการพิมพ์
- รูปภาพที่แสดงทั้งหมดมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอแต่เพียงเท่านั้น



ห้ามเติมหรือเปลี่ยนสารทำความเย็นนอกเหนือจากชนิดที่ระบุไว้  
ผู้ผลิตจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหาย และความปลอดภัยที่ลดน้อยลง  
อันมีสาเหตุมาจากการใช้สารทำความเย็นชนิดอื่น



รุ่น YU Series



มอก.1529 - 2561  
มอก.2134 - 2553



บริษัท พานาโซนิค โซลูชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
75 ถนนเสรีไทย แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพฯ 10230  
ลูกค้าสัมพันธ์ โทร. 0-2729-9000 กด 2  
<https://www.panasonic.com/th>



[www.facebook.com/  
PanasonicThailand](https://www.facebook.com/PanasonicThailand)