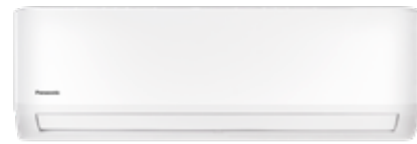
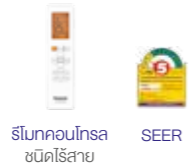


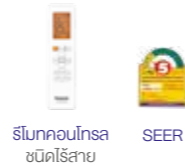
แบบติดตั้ง ECO NON-**INVERTER** Single-Split Type



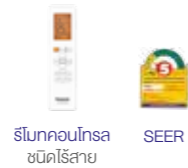
CS-YN9YKT | CS-YN12YKT



CS-YN18YKT



CS-YN24YKT

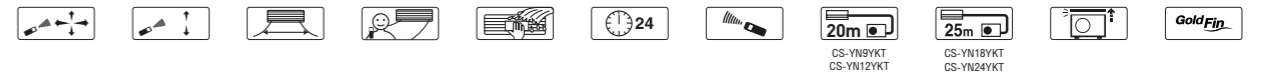


Follow me | **Self-clean**
function

รุ่น	หน่วยภายใน (50Hz)		CS-YN9YKT	CS-YN12YKT	CS-YN18YKT	CS-YN24YKT
	หน่วยภายใน	หน่วยภายนอก				
ความสามารถในการทำความเย็น	kW		2.6	3.5	5.2	7.0
	Btu/h		9300	12200	18100	24000
SEER ค่าประสิทธิภาพฤดูกาล		W/W	13.68	13.24	13.34	13.68
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5	5	5	5
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	3.35	4.53	6.40	8.60
	กำลังไฟฟ้า	W	724	966	1425	1900
การกำจัดความชื้น		L/h	1.0	1.2	1.8	2.6
		Pt/h	1.8	2.1	3.2	4.6
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน	m ³ /min (ft ³ /min)	10.3 (365)	10.3 (365)	13.6 (483)	20.0 (707)
	ภายนอก	m ³ /min (ft ³ /min)	35.0 (1237)	37.5 (1325)	38.1 (1349)	51.2 (1811)
ระดับเสียง	ภายใน (H / M / L)	dB(A)	41.5/38/34.5	42.5/37.5/34.5	44.5/41.5/37.5	48.5/45.5/44.5
	ภายนอก (H)	dB(A)	52.5	53.5	54.0	58.5
ขนาด	สูง	มม.	295 (555)	295 (554)	320 (554)	336 (673)
	กว้าง	มม.	835 (765)	835 (805)	969 (805)	1083(890)
	ลึก	มม.	208 (303)	208 (330)	241 (330)	244 (342)
น้ำหนัก	ภายใน	กก.(ปอนด์)	9.3	9.4	11.3	14.1
	ภายนอก	กก.(ปอนด์)	26.0	31.5	36.5	50.7
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อทองเหลือง	มม.	Ø6.35	Ø6.35	Ø6.35	Ø9.52
		นิ้ว	1/4	1/4	1/4	3/8
	ท่อสังกะสี	มม.	Ø9.52	Ø12.7	Ø12.7	Ø15.9
		นิ้ว	3/8	1/2	1/2	5/8
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน	เมตร	20	20	25	25
	ความยาวท่อสูงสุด	เมตร	20	20	25	25
	ความยาวท่อแนวตั้งสูงสุด	เมตร	8	8	10	10
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	12	12	12	24
แหล่งจ่ายไฟ		หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	

* หากไม่ได้ต่อน้ำยาให้ยาวออกไป ปริมาณน้ำยาที่มีอยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

คุณสมบัติ



รีโมทคอนโทรลใช้งานง่าย

รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สายของพานาโซนิคมาพร้อมหน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ใช้งานได้สะดวกยิ่งขึ้น ให้คุณสะดวกกับการใช้งานที่ง่ายดาย และความสบายต่อเนื่องจากเครื่องปรับอากาศพานาโซนิค



รีโมทสำหรับรุ่น ECO NON-INVERTER

- 1 หน้าจอ LCD ช่วยให้คุณสามารถมองเห็นภาพรวมสถานะการทำงานได้ชัดเจน
- 2 ปุ่ม เปิด/ปิด
- 3 ปุ่มสลับการทำงานต่างกัน AUTO, COOL และ DRY
- 4 กดขึ้นหรือลงเพื่อตั้งอุณหภูมิ
- 5 กดปุ่ม SET เพื่อเริ่มใช้งาน Follow me ฟังก์ชันติดตามอุณหภูมิ จากรีโมทคอนโทรล
- 6 เลื่อนการตั้งเวลาปิดเครื่องด้วยการควบคุมอุณหภูมิเพื่อให้หลับสบายยิ่งขึ้น
- 7 ตั้งค่ากระแสลม
- 8 ปุ่มเปิดหรือปิดการแสดงผลตัวเลขบนเครื่องในห้อง
- 9 ปุ่มฟังก์ชันทำความสะอาด



คอยล์เย็นทนทานเคลือบสารกันสนิม GOLD FIN

หน่วยภายในถูกเคลือบด้วยสารปกป้องพื้นผิวหลายชั้น ทนต่อการสึกกร่อน

Follow me

ฟังก์ชันติดตามอุณหภูมิ จากรีโมทคอนโทรล เป็นการวัดอุณหภูมิแวดล้อมจากรีโมทคอนโทรล (แทนการวัดจากตัวเครื่องในห้อง)



หน่วยภายนอกอาคาร



CU-YN9YKT



CU-YN12YKT
CU-YN18YKT



CU-YN24YKT