

AERO SERIES



PREMIUM INVERTER AERO SERIES

- รูปทรงที่เพริ้วบาง



STANDARD INVERTER AERO SERIES

- ดีไซน์ทันสมัย

AEROWINGS

กระแสน้ำที่แรง และกระจายไปได้ไกล

กระแสน้ำที่แรงและเร็วไปทั่วทั้งห้อง ทำให้ทุกคนในห้องรู้สึกเย็นสบายอย่างอ่อนโยน

กระแสน้ำที่แรงขึ้น กระจายไปได้ไกลขึ้น และเร็วขึ้น



- 1 มอเตอร์แยกเป็นอิสระ 2 ตัว ควบคุมบานสวิงย่อยและบานสวิงหลักที่ใหญ่ขึ้น แยกเป็นอิสระจากกัน
- 2 บานสวิงย่อย บิดเปิดและทำให้อากาศเย็นมีความหนาแน่น
- 3 บานสวิงหลักที่ใหญ่ขึ้น ช่วยกระจายลมให้ได้ไกลขึ้น

- กระแสน้ำที่แรงกระจายไปได้ไกลขึ้นและเร็วขึ้น ด้วยบานสวิงคู่และมอเตอร์อิสระ 2 ตัว



การฟอกอากาศ



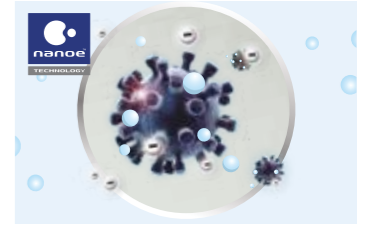
ลดกลิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ

- ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่พบโดยทั่วไป เช่น คิวบูหรือ เหงื่อ และแบคทีเรีย



ยับยั้งแบคทีเรียและไวรัสในเส้นใยผ้า และพื้นผิว

- ยับยั้งแบคทีเรียและไวรัสที่เกาะติดกับพื้นผิว



ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

- กำจัดอนุภาคในอากาศ แม้แต่ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็ก PM2.5 ที่ลอยอยู่ในอากาศหรือเกาะติดกับพื้นผิว

* ใช้ได้กับรุ่นที่มีฟังก์ชัน nanoe™ X

การกระจายความเย็น



กระจายความเย็นแบบ Shower Cooling

- กระแสน้ำจะกระจายไปทั่วห้อง จากนั้นค่อยๆ กระจายลมลงด้านล่างอย่างสม่ำเสมอ ทั่วถึงห้อง



AEROWINGS กระจายลมขึ้นด้านบนเหนือพื้นที่กว้าง จากนั้นค่อยๆ กระจายตัวลงด้านล่างอย่างสม่ำเสมอ ทั่วถึงห้อง



AEROWINGS กระจายลมเย็นไหลออกไปและสูงขึ้นไปที่เพดานเพื่อหลีกเลี่ยงการทำความเย็นโดยตรง



อากาศร้อนถูกดึงจากด้านบน และอากาศเย็นถูกปล่อยออกจากด้านล่าง เพื่อให้ลมเย็นกระจายลงด้านล่างจนทั่วพื้นที่

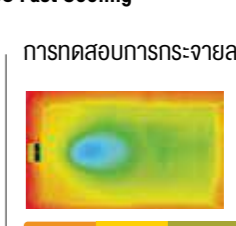


การทำความเย็นทรงพลังแบบ Fast Cooling

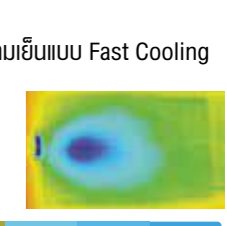
- บานสวิงคู่ AEROWINGS ทำมุมกับลมด้านล่างเพื่อนำกระแสน้ำที่มีความหนาแน่นสูงลงไปทำให้คุณรู้สึกเย็นในทันที ตั้งแต่เปิดเครื่อง



AEROWINGS นำกระแสน้ำลงด้านล่างและไปที่ตัวคุณ เพื่อให้รู้สึกเย็นทันที



การทำความเย็นแบบเต็ม การทำความเย็นที่ช้าจะส่งผลให้ความเย็นที่ไม่สม่ำเสมอ



การทำความเย็นรวดเร็วแบบ Fast Cooling กระแสน้ำที่แรงและเร็วจะทำให้ห้องเย็นลงทันทีและสม่ำเสมอ

เชื่อมต่อเครื่องปรับอากาศแบบไร้สาย*



Panasonic Comfort Cloud App

- สั่งทำความเย็นล่วงหน้าให้พื้นที่ของคุณได้อย่างง่ายดาย
- ตรวจสอบคุณภาพอากาศด้วยโหมด nanoe™
- ตรวจสอบการใช้พลังงานอย่างง่ายดาย
- ปรับอุณหภูมิได้ทันที จากมือถือคุณ

*ใช้ Wireless LAN Remote Control สำหรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต (เน็ตเวิร์กคือแคปเตอร์เป็นอุปกรณ์เสริม) สำหรับ ELITE INVERTER และ PREMIUM INVERTER เท่านั้น

แบบติดตั้ง : PREMIUM **INVERTER** Single-Split Type



CS-XU9VKT | CS-XU13VKT



รีโมทคอนโทรล



Network Adaptor (อุปกรณ์เสริม)



SEER



CS-XU18VKT | CS-XU24VKT



รีโมทคอนโทรล



Network Adaptor (อุปกรณ์เสริม)



SEER

ข้อมูลจำเพาะ
รุ่น

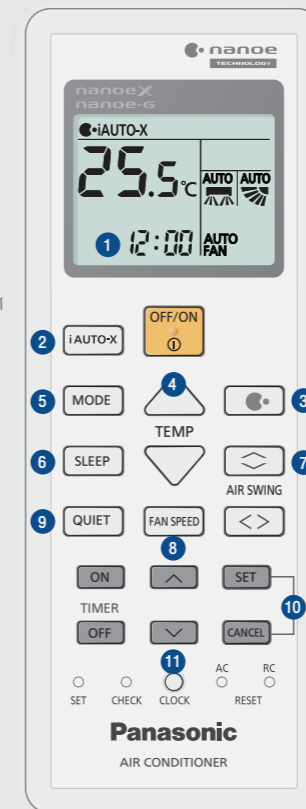
		(50Hz)	CS-XU9VKT [CU-XU9VKT]	CS-XU13VKT [CU-XU13VKT]	CS-XU18VKT [CU-XU18VKT]	CS-XU24VKT [CU-XU24VKT]
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max)	kW	2.70 (0.84-3.60)	3.70 (1.02-4.50)	5.30 (1.10-6.00)	6.00 (1.12-7.10)
SEER ค่าประสิทธิภาพฤดูกาล		Btu/hW	24.33	23.20	23.34	23.41
EGAT ค่าประหยัดไฟ			5 ★★★★★	5 ★★★★★	5 ★★★★★	5 ★★★★★
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	2.8	4.3	6.0	7.2
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	570 (215-900)	900 (245-1,200)	1,260 (290-1,620)	1,500 (300-1,950)
การกำจัดความชื้น		L/h	1.6	2.2	2.9	3.3
		Pt/h	3.4	4.6	6.1	7.0
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน	m³/min (ft³/min)	11.1 (390)	11.9 (420)	21.2 (750)	21.6 (760)
	ภายนอก	m³/min (ft³/min)	32.0 (1,130)	32.0 (1,130)	46.3 (1,635)	46.3 (1,635)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo)	dB(A)	42/26/19	43/26/19	46/35/29	47/37/29
	ภายนอก (H)	dB(A)	47	48	49	49
ขนาด	สูง	มม.	295 (542)	295 (542)	302 (695)	302 (695)
	กว้าง	มม.	11-5/8 (21-11/32)	11-5/8 (21-11/32)	11-29/32 (27-3/8)	11-29/32 (27-3/8)
	ลึก	มม.	919 (780)	919 (780)	1,120 (875)	1,120 (875)
น้ำหนัก	ภายใน	กก.(ปอนด์)	10 (22)	10 (22)	12 (26)	13 (29)
	ภายนอก	กก.(ปอนด์)	29 (64)	29 (64)	42 (93)	42 (93)
	ท่อทองเหลือง	มม.	๑ 6.35	๑ 6.35	๑ 6.35	๑ 6.35
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อส่งแก๊ส	มม.	1/4	1/4	1/4	1/4
	ท่อส่งน้ำ	มม.	๑ 9.52	๑ 12.70	๑ 12.70	๑ 15.88
	ท่อส่งน้ำ	นิ้ว	3/8	1/2	1/2	5/8
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน	เมตร	7.5	7.5	10.0	10.0
	ความยาวท่อสูงสุด	เมตร	20	20	30	30
	ความยาวท่อแนวตั้งสูงสุด	เมตร	15	15	20	20
	ระดับการพ่นน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	10	10	15	25
แหล่งจ่ายไฟ			หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน

ข้อควรระวัง ห้ามใช้ที่กองกลางแจ้งที่มีความหนาน้อยกว่า 0.6 มม.
* หากไม่ได้ต่อก่อนน้ำยาแอร์ออกไป ปริมาณน้ำยาที่มีอยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

รีโมทคอนโทรลใช้งานง่าย

รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สายของพานาโซนิคมาพร้อมหน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ ใช้งานได้สะดวกยิ่งขึ้น ให้คุณสะดวกกับการใช้งานที่ง่ายดายและความสบายต่อเนื่องจากเครื่องปรับอากาศพานาโซนิค

- 1 หน้าจอ LCD ช่วยให้สามารถมองเห็นภาพรวมสถานะการทำงานได้ชัดเจน
- 2 iAuto-X ช่วยให้คุณได้สัมผัสอากาศเย็นทันที (FAST COOLING) เมื่อกลับเข้าบ้าน จากนั้นสัมผัสความเย็นสบายต่อเนื่องด้วย RADIANT COOLING ซึ่งหลีกเลี่ยงการเป่าลมเย็นเข้าถึงตัวคนโดยตรง
- 3 เปิดใช้งานเทคโนโลยี nanoe™ เพื่อสร้าง nanoe™ X และ nanoe-G ออกมาช่วยฟอกอากาศและกำจัดกลิ่นในอากาศ ซึ่งระบบจะทำงานเมื่อโหมดปิดเครื่องปรับอากาศ
- 4 กดขึ้นหรือลงเพื่อตั้งอุณหภูมิ
- 5 ปุ่มสลับการทำงานต่างกัน iAUTO-X, COOL และ DRY
- 6 เลือกการตั้งเวลาเปิดเครื่องด้วยการควบคุมอุณหภูมิเพื่อให้หลับสบายยิ่งขึ้น
- 7 ตั้งค่าการกระจายลม
- 8 ปรับระดับความแรงลม
- 9 ฟังก์ชันลดเสียงระหว่างการทำงาน ช่วยให้คุณหลับสบายในช่วงเวลาพักผ่อน
- 10 ตั้งเวลาเปิด/ปิดล่วงหน้า 24 ชั่วโมง หรือตั้งเวลาเปิด/ปิดสลับกันตลอด 24 ชั่วโมง
- 11 ตั้งเวลาตามความเป็นจริง (หน่วยชั่วโมงและนาที)



รีโมทสำหรับรุ่น PREMIUM INVERTER

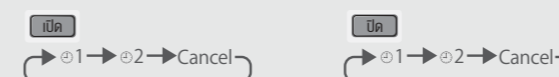
DUAL TIMER



ระบบตั้งเวลาเปิด/ปิดสลับกัน 2 ครั้งต่อวัน

เพื่อความสะดวก ระบบตั้งเวลาเปิด/ปิดสลับกันจะทำงานซ้ำไปเรื่อยๆ จนกว่าคุณจะไม่สั่งยกเลิก

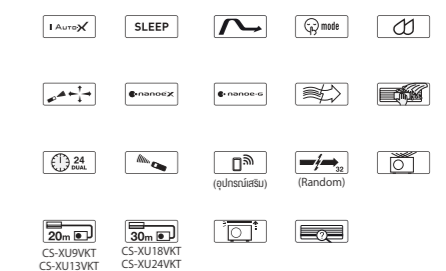
- 1 เลือกตั้งเวลา เปิด/ปิด



- 2 ตั้งเวลา



COOLING MODELS



หน่วยภายนอกอากาศ



CU-XU9VKT
CU-XU13VKT



CU-XU18VKT
CU-XU24VKT