

AERO SERIES



PREMIUM INVERTER AERO SERIES

- รูปทรงที่เพริ้วบาง



STANDARD INVERTER AERO SERIES

- ดีไซน์ทันสมัย

AEROWINGS

กระแสนลมที่แรง และกระจายไปได้ไกล

กระแสนลมที่แรงและเร็วไปทั่วทั้งห้อง ทำให้ทุกคนในห้องรู้สึกเย็นสบายอย่างอ่อนโยน

กระแสนลมที่แรงขึ้น กระจายไปได้ไกลขึ้น และเร็วขึ้น



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

- กระแสนลมที่แรงกระจายไปได้ไกลขึ้นและเร็วขึ้น ด้วยบานสวิงคู่และมอเตอร์อิสระ 2 ตัว



การฟอกอากาศ



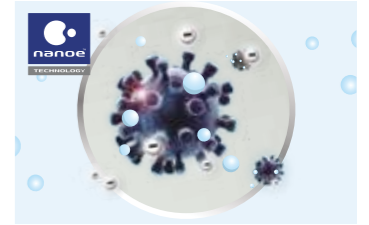
ลดกลิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ

- ลดกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่พบโดยทั่วไป เช่น ควันบุหรี่ เหม็น และแบคทีเรีย



ยับยั้งแบคทีเรียและไวรัสในเส้นใยผ้า และพื้นผิว

- ยับยั้งแบคทีเรียและไวรัสที่เกาะติดกับพื้นผิว



ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5)

- กำจัดอนุภาคในอากาศ แม้แต่ฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็ก PM2.5 ที่ลอยอยู่ในอากาศหรือเกาะติดกับพื้นผิว

* ใช้ได้กับรุ่นที่มีฟังก์ชัน nanoe™ X

การกระจายความเย็น



กระจายความเย็นแบบ Shower Cooling

- กระแสลมจะกระจายไปทั่วห้อง จากนั้นค่อยๆ กระจายลมลงด้านล่างอย่างสม่ำเสมอทั่วทั้งห้อง



การทำความเย็นทรงพลังแบบ Fast Cooling

- บานสวิงคู่ AEROWINGS ทำมุมกับลมด้านล่างเพื่อนำกระแสลมที่มีความหนาแน่นสูงลงไปทำให้คุณรู้สึกเย็นในทันที ตั้งแต่เปิดเครื่อง

การทดสอบกระแสนลมเย็นจากระบบ Shower Cooling

การทดสอบการกระจายลมผ่านคว้น



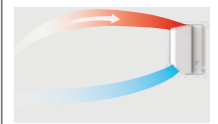
AEROWINGS กระจายลมขึ้นด้านบนเหนือพื้นที่กว้าง จากนั้นค่อยๆ กระจายตัวลงด้านล่างอย่างสม่ำเสมอทั่วทั้งห้อง

การทดสอบการกระจายตัวของอุณหภูมิ



AEROWINGS กระจายลมเย็นไกลออกไปและสูงขึ้นไปที่เพดานเพื่อหลีกเลี่ยงการทำความเย็นโดยตรง

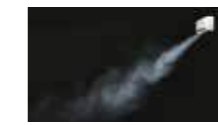
ดูดอากาศเข้าจากด้านบน



อากาศร้อนถูกดึงจากด้านบน และอากาศเย็นถูกปล่อยออกจากด้านล่างเพื่อให้ลมเย็นกระจายลงด้านล่างจนทั่วพื้นที่

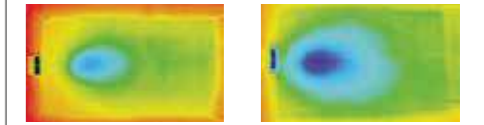
การทดสอบกระแสนลมเย็นแบบ Fast Cooling

การทดสอบการกระจายลมผ่านคว้น



AEROWINGS นำกระแสลมลงด้านล่างและไปที่ตัวคุณเพื่อทำให้รู้สึกเย็นทันที

การทดสอบการกระจายลมเย็นแบบ Fast Cooling



การทำความเย็นแบบเดิม การทำความเย็นที่ช้าจะส่งผลให้ความเย็นที่ไม่สม่ำเสมอ

การทำความเย็นรวดเร็วแบบ Fast Cooling กระแสนลมที่แรงและเร็วจะทำให้ห้องเย็นลงทันทีและสม่ำเสมอ

เชื่อมต่อเครื่องปรับอากาศเป็นไร้สาย*



Panasonic Comfort Cloud App

- สั่งทำความเย็นล่วงหน้าให้พื้นที่ของคุณได้อย่างง่ายดาย
- ตรวจสอบคุณภาพอากาศด้วยโหมด nanoe™
- ตรวจสอบการใช้พลังงานอย่างง่ายดาย
- ปรับอุณหภูมิได้ทันที จากมือถือคุณ

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

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



CS-PU9VKT | CS-PU13VKT



CS-PU18VKT | CS-PU24VKT



CS-PU30UKT

ข้อมูลจำเพาะ
รุ่น

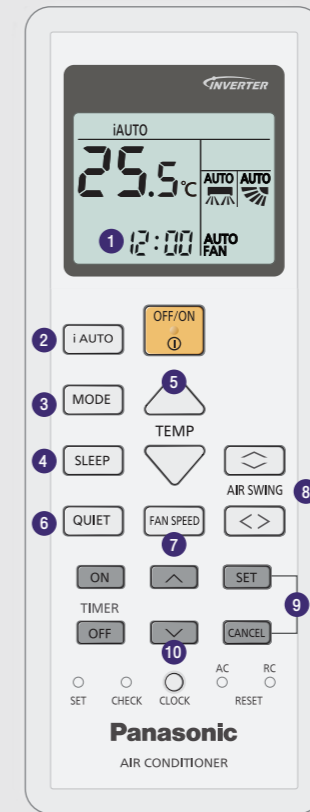
		(50Hz)	CS-PU9VKT [CU-PU9VKT] CLIP Points 380	CS-PU13VKT [CU-PU13VKT] CLIP Points 450	CS-PU18VKT [CU-PU18VKT] CLIP Points 640	CS-PU24VKT [CU-PU24VKT] CLIP Points 880	CS-PU30UKT [CU-PU30UKT] CLIP Points 1140
ความสามารถในการทำความเย็น	(min-max) kW		2.50 (0.84-3.20)	3.50 (1.02-4.50)	5.30 (1.10-6.00)	6.10 (1.12-7.10)	8.20 (1.15-10.00)
SEER ค่าประหยัดไฟตามฤดูกาล	(min-max) Btu/h		8,490 (2,860-10,900)	11,970 (3,480-15,300)	18,003 (3,750-20,500)	20,690 (3,820-24,200)	27,477 (3,920-34,100)
EGAT ค่าประหยัดไฟ	Btu/hW		19.11	19.38	22.25	20.54	18.56
ข้อมูลระบบไฟฟ้า	แรงดันไฟฟ้า	V	220	220	220	220	220
	กระแสไฟฟ้า	A	3.3	4.6	6.4	8.3	11.6
	กำลังไฟฟ้า (min-max)	W	670 (225-880)	980 (285-1,280)	1,380 (290-1,700)	1,780 (320-2,050)	2,300 (350-3,200)
การทำความเย็น		L/h	1.5	2.0	2.9	3.4	4.8
		Pt/h	3.2	4.2	6.1	7.2	10.1
การไหลเวียนของอากาศ	ภายใน	m ³ /min (ft ³ /min)	10.7 (380)	11.5 (405)	19.6 (690)	21.2 (750)	21.6 (760)
	ภายนอก	m ³ /min (ft ³ /min)	27.6 (970)	30.6 (1,080)	34.9 (1,230)	36.0 (1,270)	50.2 (1,770)
ระดับเสียง	ภายใน (H / L / Q-Lo)	dB(A)	38/26/21	40/28/21	44/32/29	46/37/31	47/37/34
	ภายนอก (H)	dB(A)	47	48	49	50	53
ขนาด	สูง	มม.	290 (511)	290 (542)	302 (619)	302 (619)	302 (795)
	กว้าง	มม.	799 (650)	799 (780)	1,102 (824)	1,102 (824)	1,102 (875)
	ลึก	มม.	197 (230)	197 (289)	244 (299)	244 (299)	244 (320)
	น้ำหนัก	กิโลกรัม	7.25/32 (9-1/16)	7.25/32 (11-13/32)	9.5/8 (11-25/32)	9.5/8 (11-25/32)	9.5/8 (12-5/8)
น้ำหนัก	ภายใน	กก.(ปอนด์)	8 (18)	8 (18)	12 (26)	12 (26)	13 (29)
	ภายนอก	กก.(ปอนด์)	20 (44)	27 (60)	32 (71)	34 (75)	55 (121)
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อส่งความเย็น	ท่อทองเหลือง	มม.	๑6.35	๑6.35	๑6.35	๑6.35	๑6.35
	ท่อสังกะสี	นิ้ว	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
		มม.	๑2.70	๑2.70	๑2.70	15.88	15.88
ความยาวท่อ	ความยาวท่อมาตรฐาน	เมตร	7.5	7.5	10.0	10.0	10.0
	ความยาวท่อสูงสุด	เมตร	20	20	30	30	30
	ความยาวท่อแนวตั้งสูงสุด	เมตร	15	15	20	20	20
	ระดับการเพิ่มน้ำยาแอร์*	กรัม/เมตร	10	10	15	25	25
แหล่งจ่ายไฟ			หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายใน	หน่วยภายนอก

ข้อควรระวัง ห้ามใช้ท่อทองแดงที่มีความหนาน้อยกว่า 0.6 มม.
* หากไม่ได้ติดตั้งน้ำยาแอร์ออกใบ ปริมาณน้ำยาที่มีอยู่จะเพียงพอต่อการใช้งานภายในเครื่อง

รีโมทคอนโทรลใช้งานง่าย

รีโมทคอนโทรลชนิดไร้สายของพานาโซนิคมาพร้อมหน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ ใช้งานได้สะดวกยิ่งขึ้น ให้คุณสะดวกกับการใช้งานที่ง่ายตายและความสบายต่อเนื่อง จากเครื่องปรับอากาศพานาโซนิค

- 1 หน้าจอ LCD ช่วยให้สามารถมองเห็นภาพรวมสถานะการทำงานได้ชัดเจน
- 2 Automatic Intelligence เพิ่มความเร็วพัดลมเพื่อให้ได้ความเย็นที่เร็วขึ้น ด้วยการสัมผัสปุ่มเพียงปุ่มเดียว
- 3 ปุ่มสลับการทำงานต่างกัน iAUTO-X, COOL และ DRY
- 4 เส้นการตั้งเวลาปิดเครื่องด้วยการควบคุมจุดหมุนเพื่อให้หลับสบายยิ่งขึ้น
- 5 กดปุ่มหรือลงเพื่อตั้งจุดหมุน
- 6 ฟังก์ชันลดเสียงระหว่างเครื่องทำงาน ช่วยให้คุณหลับสบายในช่วงเวลากลางคืน
- 7 ปรับระดับความเร็วลม
- 8 ตั้งค่าการสลับ
- 9 ตั้งเวลาเปิด/ปิดล่วงหน้า 24 ชั่วโมง หรือตั้งเวลาเปิด/ปิดสลับกันตลอด 24 ชั่วโมง
- 10 ตั้งเวลาตามความเป็นจริง (หน่วยชั่วโมงและนาที)



รีโมทสำหรับรุ่น Standard Inverter

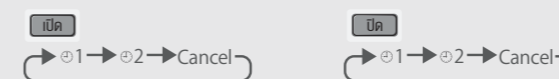
DUAL TIMER



ระบบตั้งเวลาเปิด/ปิดสลับกัน 2 ครั้งต่อวัน

เพื่อความสะดวก ระบบตั้งเวลาเปิด/ปิดสลับกันจะทำงานซ้ำไปเรื่อยๆ จนกว่าคุณจะสั่งยกเลิก

- 1 เลือกตั้งเวลา เปิด/ปิด



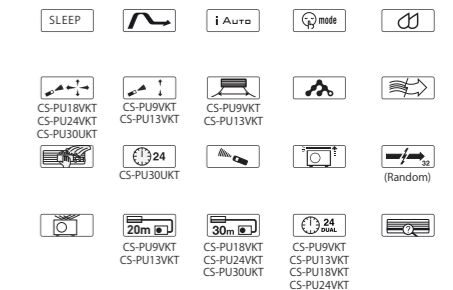
- 2 ตั้งเวลา



AEROWINGS



COOLING MODELS



หน่วยภายนอกอาคาร

