



PM_{2.5} ก็ไม่กลัว เพราะกรองฝุ่นได้เล็กถึง PM_{0.1}

การฟอกอากาศ

ดักจับ PM_{2.5} และ PM_{0.1} ที่มีขนาดเล็กถึง 0.1 ไมครอน ได้ถึง 99.9% ภายใน 2 ชั่วโมง* ด้วยแผ่นกรอง **A.P.S. Filter** สลักอิทธิพลพา: Saijo Denki ที่ถอดล้างทำความสะอาดได้ ลดเชื้อโรคสะสม ทำให้ประสิทธิภาพการกรองสูงตลอดเวลา

แผงคอยล์ร้อนขนาดใหญ่สามารถระบายอากาศได้ดี สามารถทำงานได้ในสภาวะอากาศสูงถึง 55 °C แผงระบายความร้อนท่อทองแดง ทนทาน อายุการใช้งาน นานกว่าแผงระบายความร้อนอลูมิเนียม

กล่องคอนโทรลถูกออกแบบมาพิเศษป้องกันสัตว์ต่างๆ ภายนอกบ้านที่อาจทำให้เกิดความเสียหาย บอร์ดคอนโทรลถูกออกแบบให้ป้องกัน ความเสียหายจากฟ้าผ่า ทำงานได้ปกติในช่วง 180 โวลต์ - 240 โวลต์ แม้ไฟตก-ไฟเกิน

โครงสร้างเฟนคอยล์ และตัวคอยล์ร้อนทำด้วยเหล็กหนาพิเศษ พ่นสีหนา ป้องกันการผุกร่อนจากแสงแดด ความร้อน และโอโซน-โอโซนสูงขึ้นโดยผ่านการทดสอบ Salt Spray Test นานถึง 700 ชั่วโมง

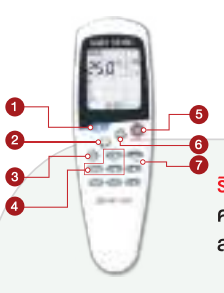
ทนทาน

DC Inverter Precise Control

เพิ่มประสิทธิภาพประหยัดพลังงานโดยควบคุมการทำงานของมอเตอร์ แม่นยำทำให้สูญเสียพลังงานน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับระบบอินเวอร์เตอร์ปกติ

ประหยัดพลังงาน

www.networkcooling.com
www.networkaircool.com



รีโมทคอนโทรลไร้สาย คุณภาพสูง
ควบคุมการทำงานของตัวเครื่องได้อย่างแม่นยำ สะดวกสบายเหมาะทุกการใช้งาน

การเชื่อมต่อ

- 1 ON/OFF : ปุ่มเปิด-ปิด
- 2 FAN SPEED : เปลี่ยนความเร็วพัดลม
- 3 LOUVER : ปุ่มควบคุมใบปรับทิศทางลม
- 4 TIME : ปุ่มตั้งเวลา
- 5 TURBO A.P.S. : ปุ่มเปิด-ปิด ระบบฟอกอากาศแบบเข้มข้น
- 6 TEMP : ปุ่มตั้งอุณหภูมิ
- 7 MODE : ปุ่มเลือกการควบคุมอุณหภูมิ

มอเตอร์ BLDC
ประหยัดไฟเพิ่มมากขึ้นถึง 40% เมื่อเปรียบเทียบกับมอเตอร์ทั่วไป

รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 YEARS WARRANTY

รับประกันอะไหล่ 1 YEAR WARRANTY



รุ่นสินค้า	INVERTER SURE R32-10	INVERTER SURE R32-12	INVERTER SURE R32-18	INVERTER SURE R32-25	INVERTER SURE R32-30	INVERTER SURE R32-36	INVERTER SURE R32-30T	INVERTER SURE R32-36T		
ขนาดทำความเย็น	9,588	12,850	18,721	25,425	31,265	36,362	30,285	36,391		
ขนาดทำความเย็น (ต่ำสุด - สูงสุด)	(4,500 - 10,000)	(6,700 - 14,600)	(10,000 - 22,000)	(12,100 - 26,600)	(15,000 - 33,100)	(18,200 - 40,000)	(15,000 - 33,100)	(18,200 - 40,000)		
ชนิดสารทำความเย็น	R-32									
แรงดันไฟฟ้า - ตัวเย็น (V/Ph/Hz)	220-240V / 1Ph / 50Hz						380-415V / 3Ph / 50Hz			
แรงดันไฟฟ้า - ตัวร้อน (V/Ph/Hz)	220-240V / 1Ph / 50Hz									
กำลังไฟ Watts	676	830	1,236	1,789	2,477	3,009	2,314	2,822		
ค่าประสิทธิภาพ SEER	21.91	22.31	20.57	20.40	18.32	17.37	19.38	19.48		
อัตราการเย็นอากาศ - ตัวเย็น CFM	350	400	600	850	1,000	1,200	1,000	1,200		
อัตราการเย็นอากาศ - ตัวร้อน CFM	800	850	1,300	1,800	2,150	2,550	2,150	2,550		
ระดับเสียงตัวเย็น dB(A)	24	26	28	31	40	42	40	42		
ระดับเสียงตัวร้อน dB(A)	44	45	48	50	54	56	54	56		
ขนาดท่อ Liquid Inch	1 / 4						3 / 8			
ขนาดท่อ Suction Inch	3 / 8			1 / 2		5 / 8				
ความยาวท่อน้ำยาสูงสุด m	30									
ความต่างระดับท่อน้ำยาสูงสุด m	15									
ขนาดท่อไม้ทึบ Inch	1 / 2									
ขนาดตัวเย็น (HxWxD) mm.	288 x 918 x 215			328 x 1,188 x 235		330 x 1,600 x 237		330 x 1,600 x 237		
ขนาดตัวร้อน (HxWxD) mm.	490 x 780 x 320		555 x 846 x 334		847 x 997 x 345		1,150 x 997 x 345		1,150 x 997 x 345	
ขนาดสายเมนไฟฟ้าเข้าเครื่อง (เบอร์) SQ mm.	2,5	2,5	2,5	4	4	6	2,5	2,5		
น้ำหนักตัวเย็น kg.	13	18	20	20	20	22	87	90		
น้ำหนักตัวร้อน kg.	28	35	51	51	87	90	87	90		
รหัสเครื่องรับอากาศ	ตัวเย็น FB09SURE32SW1	FB12SURE32SW1	FB18SURE32SW1	FB25SURE32SW1	FB30SURE32SW1	FB36SURE32SW1	FB30SURE32SW3	FB36SURE32SW3		
ตัวร้อน CB09SURE32SW1	CB12SURE32SW1	CB18SURE32SW1	CB25SURE32SW1	CB30SURE32SW1	CB36SURE32SW1	CB30SURE32SW3	CB36SURE32SW3			
รหัสเบอร์ 5, มอก.	ตัวเย็น S-J-W09E-D-DTGP1	S-J-W12G-D-DTGP1	S-J-W18G-D-DTGP1	S-J-W25G-D-DTGP1	S-J-W30E-A-DTGP1	S-J-W36E-A-DTGP1	S-J-W30D-D-DTGP3	S-J-W36D-D-DTGP3		
ตัวร้อน S-J-C09E-D-DTGP1	S-J-C12G-D-DTGP1	S-J-C18G-D-DTGP1	S-J-C25G-D-DTGP1	S-J-C30E-A-DTGP1	S-J-C36E-A-DTGP1	S-J-C30D-D-DTGP3	S-J-C36D-D-DTGP3			
ค่าไฟฟ้าประหยัดได้ต่อ** บาท	8,748	11,847	16,500	22,728	24,167	27,001	25,834	31,178		

กรองฝุ่นหยาบ
ลดการสะสมฝุ่นในชั้นถัดไป

ทนทานสูง
ทำงานได้แม้อากาศร้อนถึง 55°C

ฟินคอยล์

เคลือบเพื่อความทนทานเป็นพิเศษ
สามารถทนการกัดกร่อนของไอเกลือได้
700 ชั่วโมง

ทดสอบตามมาตรฐานญี่ปุ่น JIS K 5400.9.1

กรองฝุ่นละเอียด

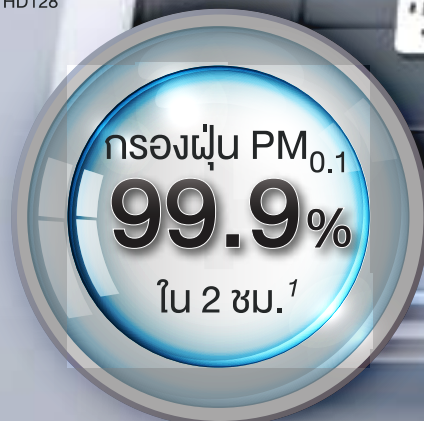
กรองฝุ่น PM0.1 เล็กกว่า PM2.5 ถึง 25 เท่า
ลดได้ถึง 99.9% ใน 2 ชั่วโมง¹

www.networkcooling.com
www.networkaircool.com

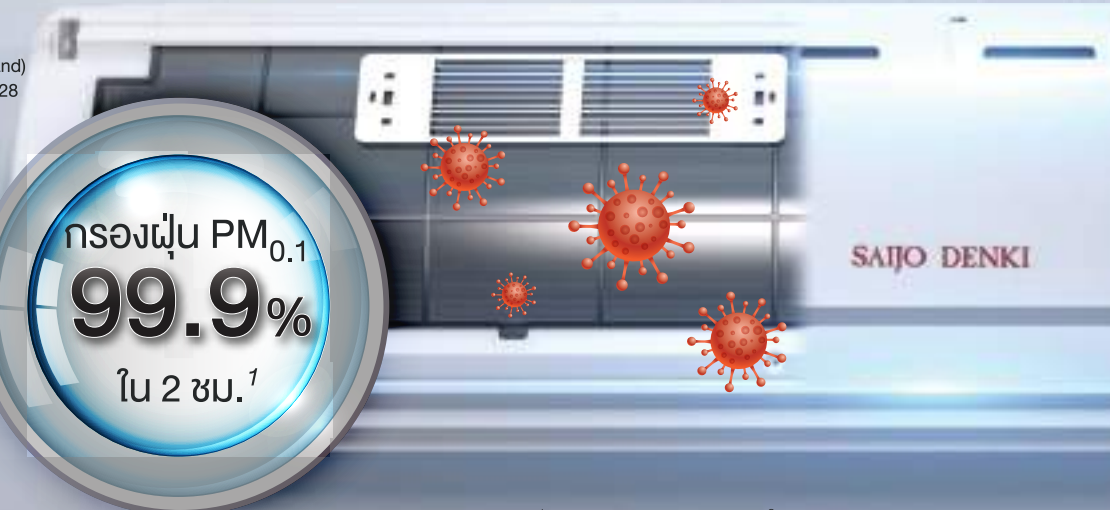
01 ดักจับฝุ่นที่เล็กกว่า PM2.5 ได้ถึง 25 เท่า¹

ดักจับฝุ่นขนาด 0.1 ไมครอน
ซึ่งเล็กกว่าขนาดไวรัสโคโรนา (Coronavirus)
ที่มีขนาดประมาณ 0.125 ไมครอน²

รับรองโดยสถาบันทดสอบชั้นนำ
Japan Electrical Testing Laboratory (Thailand)
ด้วยมาตรฐานการทดสอบ JEM1467 และ HD128



02 ประหยัดไฟมาก เบอร์ 5 ★★



¹ทดสอบโดย Japan Electrical Testing Laboratory (Thailand) โดยอ้างอิงมาตรฐานการทดสอบ JEM1467 และ HD128

²Fehr A, et al. Coronaviruses: An Overview of Their Replication and Pathogenesis. Coronaviruses. 2015; 1282: 1-23.