



PM_{2.5} ก็ไม่กลัว เพราะกรองฝุ่นได้เล็กถึง PM_{0.1}



แผงคอยล์ร้อนขนาดใหญ่สามารถระบายอากาศได้ดี สามารถทำงานได้ในสภาวะอากาศสูงถึง 55 °C แผงระบายความร้อนที่ออกแบบ ทนทาน อายุการใช้งาน นานกว่าแผงระบายความร้อนอลูมิเนียม

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

โครงสร้างแฟนคอยล์ และตัวคอยล์ร้อนทำด้วยเหล็กหนาพิเศษ พ่นสีหนา ป้องกันการผุกร่อนจากแสงแดด ความร้อน และโอโซน เพล็สุดันโดยผ่านการทดสอบ Salt Spray Test นานถึง 700 ชั่วโมง



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

รีโมทคอนโทรลไร้สาย คุณภาพสูง ควบคุมการทำงานของตัวเครื่องได้อย่างแม่นยำ สะดวกสบายเหมาะทุกการใช้งาน

การฟอกอากาศ



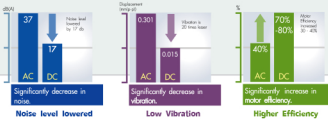
ดักจับ PM_{2.5} และ PM_{0.1} ที่มีขนาดเล็กถึง 0.1 ไมครอน ได้ถึง 99.9% ภายใน 2 ชั่วโมง* ด้วยแผ่นกรอง Ultrafine Filter สีกิ๊บริตเฉพาะ Sairo Denki ที่ถอดล้างทำความสะอาดได้ ลดเชื้อโรคสะสม ทำให้ประสิทธิภาพการกรองสูงตลอดเวลา

ทนทาน



DC Inverter Precise Control

เพิ่มประสิทธิภาพประหยัดพลังงานโดยควบคุมการทำงานของมอเตอร์ แม่นยำทำให้สูญเสียพลังงานน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับระบบอินเวอร์เตอร์ปกติ



มอเตอร์ BLDC ประหยัดไฟเพิ่มมากขึ้นถึง 40% เมื่อเปรียบเทียบกับมอเตอร์ทั่วไป

ประหยัดพลังงาน



การเชื่อมต่อ



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								
แรงดันไฟฟ้า - ตัวร้อน (V/Ph/Hz)	220-240V / 1Ph / 50Hz								
กำลังไฟฟ้	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	
อัตราการเวียนอากาศ - ตัวเย็น	350	400	600	850	1,000	1,200	1,000	1,200	
อัตราการเวียนอากาศ - ตัวร้อน	800	850	1,300	1,800	2,150	2,550	2,150	2,550	
ระดับเสียงตัวเย็น	24	26	28	31	40	42	40	42	
ระดับเสียงตัวร้อน	44	45	48	50	54	56	54	56	
ขนาด Liquid	1 / 4						3 / 8		
ขนาด Suction	3 / 8		1 / 2				5 / 8		
ความยาวท่อเดินท่อน้ำยาสูงสุด	30								
ความต่างระดับท่อน้ำยาสูงสุด	15								
ขนาดท่อน้ำทิ้ง	1 1/2								
ขนาดตัวเย็น (HxWxD)	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)	490 x 780 x 320		555 x 846 x 334		847 x 997 x 345		1,150 x 997 x 345		
ขนาดสายเมนไฟฟ้าเข้าเครื่อง (เบอร์)	2.5	2.5	2.5	4	4	2.5	4	2.5	
น้ำหนักตัวเย็น	13	18	35	51	87	90	87	90	
น้ำหนักตัวร้อน	28	35	51	87	90	22	87	90	
รหัสเครื่องรับอากาศ	ตัวเย็น FB09SURE32SW1	ตัวเย็น FB12SURE32SW1	ตัวเย็น FB18SURE32SW1	ตัวเย็น FB25SURE32SW1	ตัวเย็น FB30SURE32SW1	ตัวเย็น FB36SURE32SW1	ตัวเย็น FB30SURE32SW3	ตัวเย็น FB36SURE32SW3	
ตัวร้อน	ตัวร้อน CB09SURE32SW1	ตัวร้อน CB12SURE32SW1	ตัวร้อน CB18SURE32SW1	ตัวร้อน CB25SURE32SW1	ตัวร้อน CB30SURE32SW1	ตัวร้อน CB36SURE32SW1	ตัวร้อน CB30SURE32SW3	ตัวร้อน CB36SURE32SW3	
รหัสเบอร์ 5, มอก.	ตัวเย็น SJ-W09E-D-DTGP1	ตัวเย็น SJ-W12G-D-DTGP1	ตัวเย็น SJ-W18G-D-DTGP1	ตัวเย็น SJ-W25G-D-DTGP1	ตัวเย็น SJ-W30E-A-DTGP1	ตัวเย็น SJ-W36E-A-DTGP1	ตัวเย็น SJ-W30D-D-DTGP3	ตัวเย็น SJ-W36D-D-DTGP3	
ตัวร้อน	ตัวร้อน SJ-C09E-D-DTGP1	ตัวร้อน SJ-C12G-D-DTGP1	ตัวร้อน SJ-C18G-D-DTGP1	ตัวร้อน SJ-C25G-D-DTGP1	ตัวร้อน SJ-C30E-A-DTGP1	ตัวร้อน SJ-C36E-A-DTGP1	ตัวร้อน SJ-C30D-D-DTGP3	ตัวร้อน SJ-C36D-D-DTGP3	
ค่าไฟฟ้ที่ประหยัดที่สุด**	8,748	11,847	16,500	22,728	24,167	27,001	25,834	31,178	