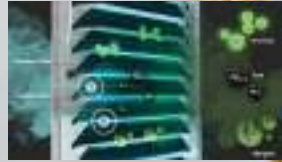




ฆ่าเชื้อโรคด้วยเครื่องฟอกอากาศ

ซึ่งมีฤทธิ์ฆ่าเชื้อโรคสูงกว่าคลอรีนถึง 3,125 เท่า³ อย่างปลอดภัย หลังปิดแอร์แล้วไม่มีคนอยู่ในห้อง ด้วยฟังก์ชันพิเศษส่งงานจากรีโมท โดยสามารถฆ่าเชื้อโรคได้ถึง 92.8% ใน 3 ชม.⁴



Ultrafine Air Purification

สิทธิบัตรเฉพาะ: Saijo Denki ระบบฟอกอากาศไฟฟ้าผลิต กอด้่างทำความสะอาดได้ ลดเชื้อโรคสะสม ทำให้ประสิทธิภาพการกรองสูงตลอดเวลา

ดักจับฝุ่นที่เล็กกว่า PM2.5

ได้ถึง 0.1 ไมครอน ฝุ่นลดลง 99.9% ภายใน 2 ชม. รับรองโดยสถาบันทดสอบชั้นนำ Japan Electrical Testing Laboratory (Thailand)¹ ในขณะที่ขนาดของ โครโมไวรัสอยู่ที่ 0.125 ไมครอน²



การฟอกอากาศ



การเชื่อมต่อ



เชื่อมต่อตัวเครื่องผ่าน WIFI ผ่าน Saijo Denki App ในระบบ iOS และ Android เพื่อสั่งการทำงานของตัวเครื่อง ควบคุมการทำงาน และตรวจเช็คการทำงานของ เครื่องปรับอากาศ พร้อมทั้งเช็ค PM2.5 ได้ตลอด 24 ชั่วโมง ผ่านสมาร์ตโฟน



ประหยัดไฟเบอร์ 5

ด้วยเทคโนโลยีพิเศษที่พัฒนาขึ้นโดย Saijo Denki ทำให้ประหยัดพลังงานสูง ค่า SEER สูงสุดถึง 27.50 ในรุ่น UFT INVERTER R32-10



ประหยัดพลังงาน

นาน



แผงคอยล์ร้อนขนาดใหญ่สามารถระบายอากาศได้ดี สามารถทำงานได้ในสภาวะอากาศสูงถึง 55 °C แผงระบายความร้อนทองแดง กทนทาน อายุการใช้งาน นานกว่าแผงระบายความร้อนอลูมิเนียม



กล่องคอนโทรลถูกออกแบบมาพิเศษป้องกันสัตว์ต่างๆ ภายนอกบ้านที่อาจก่อให้เกิดความเสียหาย บอร์ดคอนโทรลถูกออกแบบให้ป้องกัน ความเสียหายจากฟ้าผ่า ทำงานได้ปกติแม้ไฟตก-ไฟเกิน 180 โวลต์ - 240 โวลต์



ประหยัดไฟมาก เบอร์ 5 ทุกรุ่น



รุ่นสินค้า	UFT INVERTER R32-10	UFT INVERTER R32-12	UFT INVERTER R32-18	UFT INVERTER R32-25	UFT INVERTER R32-30	UFT INVERTER R32-30T
ขนาดทำความเย็น	Btu/h 9,480	12,806	18,649	25,883	30,751	30,874
ขนาดทำความเย็น (ค่าสุด - สูงสุด)	Btu/h (4,500 - 10,000)	(6,700 - 14,600)	(10,000 - 22,000)	(12,100 - 26,600)	(15,000 - 33,100)	(15,000 - 33,100)
ชนิดสารทำความเย็น	R-32					
แรงดันไฟฟ้า - ตัวเย็น (V/Ph/Hz)	220-240V / 1Ph / 50Hz					
แรงดันไฟฟ้า - ตัวร้อน (V/Ph/Hz)	220-240V / 1Ph / 50Hz					
กำลังไฟฟ้า	Watt 662	861	1,186	1,720	1,992	2,152
ค่าประสิทธิภาพ SEER	Btu/h/w 27.50	23.27	23.71	23.34	23.24	21.80
อัตราหน่วยทำความเย็น - ตัวเย็น	CFM 350	400	600	850	1,000	2,150
อัตราหน่วยทำความเย็น - ตัวร้อน	CFM 800	850	1,300	1,800	2,150	2,150
ระดับเสียงตัวเย็น	dB(A) 24	26	28	31	40	40
ระดับเสียงตัวร้อน	dB(A) 44	45	48	50	54	54
ขนาดท่อ Liquid	1 / 4					
ขนาดท่อ Suction	3 / 8		1 / 2		5 / 8	
ความยาวการเดินท่อน้ำยาสูงสุด	m 15					
ความสูงรับน้ำหนักสูงสุด	m 12					
ขนาดคอมเพรสเซอร์	1 / 2					
ขนาดตัวเย็น (H/W/D)	mm 305 x 945 x 220			mm 345 x 1,185 x 260		
ขนาดตัวร้อน (H/W/D)	mm 555 x 846 x 334			mm 847 x 997 x 345		
ขนาดสายเมนไฟฟ้าเครื่อง (เบอร์)	SQ mm 2.5		SQ mm 2.5		SQ mm 2.5	
น้ำหนักตัวเย็น	kg. 10					
น้ำหนักตัวร้อน	kg. 37					
น้ำหนักเครื่อง	kg. 37		kg. 45		kg. 51	
รหัสเครื่องปรับอากาศ	FB09INTEL32SW1	FB12INTEL32SW1	FB18INTEL32SW1	FB25INTEL32SW1	FB30INTEL32SW1	FB30INTEL32SW3
รหัสเครื่อง ระบาย	CB09INTEL32SW1	CB12INTEL32SW1	CB18INTEL32SW1	CB25INTEL32SW1	CB30INTEL32SW1	CB30INTEL32SW3
รหัสเครื่อง ระบาย	SJ-W09D-D-DTGP1	SJ-W12D-DTGP1	SJ-W18F-D-DTGP1	SJ-W25F-D-DTGP1	SJ-W30B-D-DTMP1	SJ-W30B-D-DTMP3
รหัสเครื่อง ระบาย	SJ-C09D-D-DTGP1	SJ-C12D-D-DTGP1	SJ-C18F-D-DTGP1	SJ-C25F-D-DTGP1	SJ-C30B-D-DTMP1	SJ-C30B-D-DTMP3
ค่าไฟฟ้าที่ประหยัดได้ต่อปี*	บาท 10,302	12,280	18,656	25,601	30,618	29,031



¹ ทดสอบโดย Japan Electrical Testing laboratory (Thailand)
โดยอ้างอิงมาตรฐานการทดสอบ JEM1467 และ HD128
² Fehr A, et al. Coronaviruses: An Overview of Their Replication and Pathogenesis. Coronaviruses. 2015; 1282: 1-23.
³ งานวิจัย Gad J et al. Using ozone instead of chlorine in a typical water treatment plant in Egypt. IWTC 14th 2010; 75-80
⁴ ทดสอบโดยภาควิชาจุลชีววิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งใช้วิธีการทดสอบประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อ Staphylococcus aureus บนแผ่นกรองแบบถอดเปลี่ยน เลฟที MSO1/4-63 วันที่ 24 เมษายน 2563

ฆ่าเชื้อโรค

ด้วยเครื่องผลิตโอโซน

SAIJO DENKI

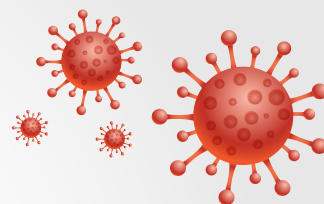
ประหยัดไฟมาก

เบอร์ 5 ★★★★★

www.networkcooling.com
www.networkaircool.com

SAIJO DENKI

ทดสอบประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อบนแผ่นกรอง



ฆ่าเชื้อ ได้ถึง 92.8% ใน 3 ชม.⁴
หลังปิดแอร์ และไม่มีคนอยู่ในห้อง

⁴ทดสอบโดยภาควิชาจุลชีววิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งใช้วิธีการทดสอบประสิทธิภาพการฆ่าเชื้อ Staphylococcus aureus บนแผ่นกรองแบบยอส่วน เลขที่ MIS01/4-63 วันที่ 24 เมษายน 2563