



เย็นเร็ว...ทนทาน
คุ้มค่า ใช้งานได้ยาวนาน

Wall Type Air Conditioner Indoor Unit



Gold Fin Heat Exchanger

ทนทาน ใช้งานได้ยาวนาน

ด้วยสารเคลือบพิเศษ Hydrophilic ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายความร้อน ลดการกัดกร่อน ยืดอายุการใช้งาน



Auto Clean

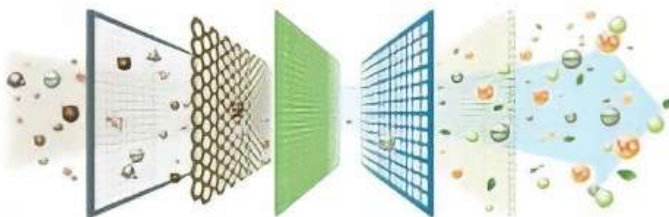
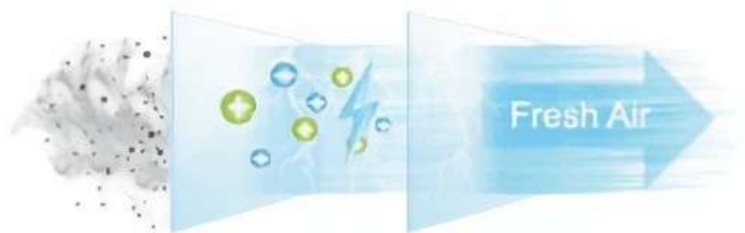
ลดความชื้น ป้องกันกลิ่นอับ และเชื้อรา

เมื่อถอดเปิด เครื่องปรับอากาศจะยังคงทำงานอัตโนมัติต่อเพื่อไล่ความชื้น ป้องกันกลิ่นอับ และเชื้อรา

Cold Plasma

อากาศสะอาด และปลอดภัย

ระบบพลาสมา ปลดปล่อยประจุไอออนบวกและลบ ช่วยยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อโรคต่างๆ เพิ่มประสิทธิภาพให้อากาศสดชื่น สะอาด และปลอดภัย



Anti-bacteria Filter

กำจัดเชื้อแบคทีเรีย และไรฝุ่น

กรองอากาศออกแบบเป็นพิเศษ ช่วยกรองฝุ่นที่มีอนุภาคขนาดเล็กจิ๋ว และเชื้อแบคทีเรีย Anti-bacteria กำจัดเชื้อแบคทีเรีย และไรฝุ่น ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



*เงื่อนไขการรับประกันขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการใช้งาน



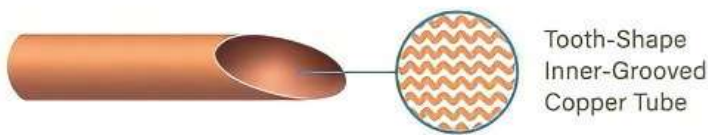
High Voltage Safe

ทนต่อไฟฟ้าแรงดันสูง โฟลกระชาก

แผงวงจรได้รับการอัพเกรดเพิ่มความสามารถทนต่อการเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้าหรือกำลังไฟกระชาก มั่นใจได้ถึงความปลอดภัย

Show Current Room Temperature

จอแอลอีดีแสดงอุณหภูมิ และฟังก์ชันการใช้งาน



Tooth-Shape Inner-Grooved Copper Tube

Tooth-Shape Inner-Grooved Copper Tube

ท่อทองแดงแบบเกลียวพิเศษ

เราเลือกใช้ท่อทองแดงดีไซน์เฉพาะ ลักษณะเป็นเกลียวภายในคุณสมบัติช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการแลกเปลี่ยนความร้อนระหว่างน้ำยาแอร์กับท่อทองแดงได้รวดเร็วและดียิ่งขึ้น



TURBO Cooling

เย็นเร็วกว่า
ถึง 50%

โหมดเทอร์โบความเร็วสูง
กระจายความเย็นทั่วห้อง
อย่างรวดเร็ว



Cold Plasma อากาศสะอาด สดชื่น



ป้องกันไฟกระชาก



กระจายลม 4 ทิศทาง



ยับยั้งเชื้อโรค



ประหยัดพลังงาน



อุณหภูมิคงที่



ปรับพัดลมได้หลายระดับ



Auto Restart



ระบบเทอร์โบคูสส์



โหมดการนอน



ระบมนิ่งกับน้ำหยด



ป้องกันน้ำแข็งเกาะ



จอแสดงผล LED



ตรงสวิตช์ระยะไกล



ทำความเย็นอัตโนมัติ



ท่อทองแดงแบบเกลียวภายใน



ระบบตั้งเวลา 24 ชม.



สารเคลือบพิเศษ Hydrophilic

Advanced Technique		12000BTU	18000BTU	24000BTU
Power(V / Hz)	50Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
	60Hz	208-230/60	208-230/60	208-230/60
Refrigerant		R410A R32 R22	R410A R32 R22	R410A R32 R22
Capacity(BTU/H)	Cooling	12000(2730~12630)	18000(5120~18450)	24000(7000-25000)
	Heating	14300(2390~15700)	21000(4950~22180)	24500(8000-26000)
Input Power(W)	Cooling	1010(250~1300)	1545(350-1950)	2050(420-2610)
	Heating	1135(270~1400)	1704(300~2050)	1977(400-2510)
Current(A)	Cooling	4.7(1.0~6.1)	7.2(1.5~8.5)	9.6(2.0~12.2)
	Heating	5.3(1.0~6.6)	8.0(1.5~9.6)	9.3(1.9~11.8)
EER		3.48	3.41	3.43
Noise(dB(A))	Indoor	40-38-36	44-41-38	47-44-41
Dehumidification(L/H)		1.4	2.5	3.1
Airflow Volume(m ³ /h)		550	950	1000
Dimension-W*H*D(mm)	Indoor	810*270*201	920*291*220	1033*320*321
Net Weight(kg)	Indoor	8.23	11.33	14.50
Packing-W*H*D(mm)	Indoor	870*335*265	970*345*290	1105*405*315
Gross Weight(kg)	Indoor	10	13.37	16.55
Loading QTY.(40HQ)		265	248	142
Thin Copper Pipe		1/4*3/8	1/4*1/2	3/8*5/8
Cap Blocking		7/16*3/4	7/16*3/4	5/8*7/8

Remark: 1.The above design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement;
2.Loading capacity is just for reference.



ติดต่อ
ตัวแทนจำหน่าย