

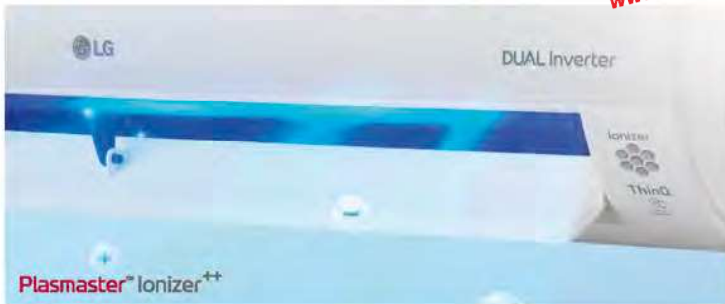
DUALCOOL ThinQ (IK)



“แอร์สมาร์ท สำหรับคนฉลาดเลือก”



BBAIR
GROUP
www.bbairtrading.com



Plasmaster™ Ionizer⁺⁺

เทคโนโลยี Ionizer ได้รับการพิสูจน์และรับรองจากสถาบัน TUV Rheinland แล้วว่าสามารถกำจัดแบคทีเรียที่เกาะติดกับอนุภาคได้ มากกว่า 99.9%* ภายใน 60 นาที

*ตรวจสอบโดย TUV Rheinland และ Intertek ว่าสามารถกำจัดแบคทีเรียที่เกาะติดได้มากถึง 99.9 เปอร์เซ็นต์ (Staphylococcus aureus, Escherichia coli และ Pseudomonas aeruginosa) ในห้องทดสอบขนาด 30 ตร.ม. (รุ่นทดสอบ SW09BAJWAN) แต่ไม่รวมถึงประสิทธิภาพในการกำจัดแบคทีเรียในเครื่องปรับอากาศ และประสิทธิภาพในการกำจัดแบคทีเรียอาจแตกต่างกันไปจากสภาพการใช้งานจริง

LG ThinQ™

ควบคุมการใช้งานเครื่องปรับอากาศผ่านสมาร์ทโฟนง่ายๆ เพียงใช้แอปพลิเคชัน LG ThinQ ไม่ว่าจะอยู่ที่ไหนก็สามารถควบคุมเครื่องปรับอากาศได้อย่างสะดวกและยังสามารถติดตามการใช้พลังงาน พร้อมคำนวณเป็นค่าไฟได้อย่างง่ายดาย

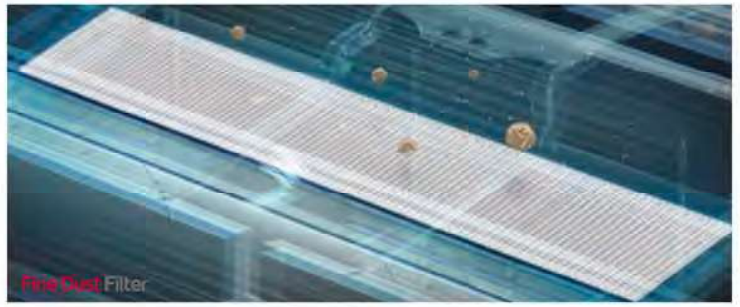


Safe Plus Pre-Filter®

พรีฟิวเตอร์เป็นด่านแรกที่ช่วยกรองและกำจัดฝุ่นขนาดใหญ่ เพื่อบอบอากาศสะอาดภายในห้อง

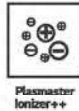
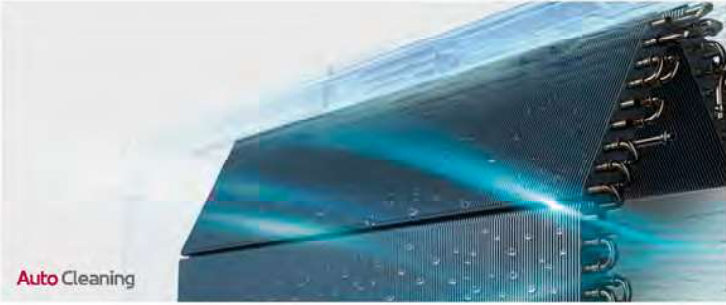
Fine Dust Filter

แผ่นฟิวเตอร์ช่วยกรองฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5
หมดกังวลกับปัญหาฝุ่น มั่นใจว่าอากาศเย็นและสะอาด



Auto Cleaning

ระบบไล่ความชื้นอัตโนมัติ เพื่อให้แผงคอยล์เย็นแห้งหลังจากปิดเครื่อง
เพื่อป้องกันการเกิดเชื้อโรคและแบคทีเรียสะสมด้านในเครื่อง



Plasmacluster
ionizer++



LG ThinQ



PM2.5 Filter



4 Way Swing



Dual Inverter
Compressor

DUALCOOL ThinQ (IK)

รุ่นสินค้า



IK10R.SR2



IK13R.SR2



IK18R1.SR2



IK24R.SR2

การทำความเย็น	IK10R.SR2	IK13R.SR2	IK18R1.SR2	IK24R.SR2
บีทียู / ชั่วโมง	9,200	12,000	18,000	21,600
บีทียู / ชั่วโมง (ต่ำสุด-สูงสุด)	1,800 - 11,900	2,000 - 13,500	3,400 - 20,000	3,800 - 23,800
กำลังไฟฟ้า	770	1,000	1,540	1,850
ฉลากประหยัดไฟ เบอร์ 5				
ระดับความประหยัดไฟ	5 ★	5 ★	5 ★	5 ★
อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล (SEER)	18.00	18.00	18.00	19.95
ค่าไฟ : (บาท / ปี)	5,910	7,709	11,563	12,520
ค่าไฟ : (บาท / วัน)	16.19	21.12	31.68	34.30
น้ำยาแอร์				
น้ำยาแอร์	R32	R32	R32	R32
น้ำยาแอร์ที่มากับเครื่อง (g)	500	570	950	1,150
ท่อน้ำยาแอร์ (Liquid / Gas)	Ø 6.35 / Ø 9.52	Ø 6.35 / Ø 9.52	Ø 6.35 / Ø 12.70	Ø 6.35 / Ø 15.88
Indoor Unit				
อัตราการหมุนเวียนอากาศ (Max/L) : m3/min (cfm)	10.5 (371.0) / 4.2 (148.0)	13.0 (459.0) / 4.2 (148.0)	18.0 (635.7) / 8.4 (296.6)	20.0 (706.0) / 10.6 (374.0)
ระดับเสียง H/M/L/SL : dBA	39 / 33 / 27 / 21	41 / 35 / 27 / 21	45 / 40 / 37 / 32	47 / 41 / 37 / 32
ขนาดตัวเครื่อง (ท x ส x ย) : (mm)	837 x 308 x 189	837 x 308 x 189	998 x 345 x 210	998 x 345 x 210
ขนาดตัวเครื่องรวมกล่อง (ท x ส x ย) : (mm)	897 x 390 x 254	897 x 390 x 254	1068 x 425 x 279	1,068 x 425 x 279
น้ำหนักตัวเครื่อง : (Kg)	8.7	8.7	11.2	11.6
น้ำหนักตัวเครื่องรวมกล่อง : (Kg)	10.5	10.5	13.2	13.4
Outdoor Unit				
อัตราการหมุนเวียนอากาศ (Max/L) : m3/min (cfm)	28.0 (989.0)	28.0 (989.0)	49.0 (1,730.0)	49.0 (1,730.0)
ระดับความเร็วพัดลม : rpm	850 - 850	850 - 850	650 - 900	380 - 850
ระดับเสียง H/M/L/SL : dBA	50	50	53	55
ขนาดตัวเครื่อง (ท x ส x ย) : (mm)	717 x 495 x 230	717 x 495 x 230	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330
ขนาดตัวเครื่องรวมกล่อง (ท x ส x ย) : (mm)	839 x 532 x 324	839 x 532 x 324	920 x 588 x 393	1,040 x 710 x 455
น้ำหนักตัวเครื่อง : (Kg)	21.7	23.0	32.5	42.5
น้ำหนักตัวเครื่องรวมกล่อง : (Kg)	24.9	26.1	36.5	48.4

