

SAMSUNG



S-INVERTER PLUS DIGITAL INVERTER 

เย็นเร็วทันใจ ประหยัดไฟสูงสุด



AR5500

The Ultimate Air Conditioner for Health
นวัตกรรมเย็นสบาย ห่วงใยสุขภาพ



S-INVERTER PLUS
AR5500
Inverter



AR10NYSHBWKNT
AR13NYSHBWKNT
AR18NYSHBWKNT
AR24NYSHBWKNT

เทคโนโลยีประหยัดไฟและความทนทาน

- Digital Inverter 8-Pole ให้ความเร็วรอบเร็ว พร้อมประหยัดไฟสูงสุด 68%*1
- Single User Mode ปรับระดับการทำความเย็นสำหรับผู้ใช้คนเดียว คุ่มค่าเหนือกว่า
- Triple Protector Plus ปกป้องคอมเพรสเซอร์และแผงวงจรระบบไฟจาก ป้องกันไฟช๊อต และลดการกัดกร่อนของสปีนที่แผงคอยล์ร้อน
- DURAFIN™ แผงระบายความร้อนแบบใหม่ ป้องกันการกัดกร่อนและสนิม
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 10 ปี และชิ้นส่วนอื่นๆ 1 ปี
- รับประกันแผงคอยล์ร้อนและคอยล์เย็น 3 ปี

เทคโนโลยีเพื่อสุขภาพ

- 3 Care Filter แผงกรองความสะอาดสูง เคลือบสาร Zeomic ช่วยยับยั้งเชื้อรา แบคทีเรีย และสารก่อภูมิแพ้*2
- Virus Doctor เทคโนโลยีฟอกอากาศพร้อมยับยั้งไวรัส 99.99% ภายใน 20 นาที*3

เทคโนโลยีอัจฉริยะ:

- Auto Evaporator Cleaning Mode ระบบเป่าแผงทำความเย็นอัตโนมัติ ลดความชื้นและกลิ่นอับ
- 2 Step Cooling มาตรฐานความเย็นเร็วทันใจ และปรับเข้าสู่โหมดความเย็นที่เที่ยงตัวโดยอัตโนมัติ

ข้อมูลจำเพาะ:				
ราคาขายปลีก (Retail Price)	17,900 ฿	20,900 ฿	30,900 ฿	39,900 ฿
รหัสคอยล์เย็น (Indoor unit)	AR10NYSHBWKNT	AR13NYSHBWKNT	AR18NYSHBWKNT	AR24NYSHBWKNT
รหัสคอยล์ร้อน (Outdoor unit)	AR10NYSHBWKXST	AR13NYSHBWKXST	AR18NYSHBWKXST	AR24NYSHBWKXST
แหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า (Power Source)	Indoor		Outdoor	
ระบบไฟฟ้า (Power Supply) (V.Hz / Ø)	1Ph, 220-240V, 50Hz			
กำลังไฟฟ้า (Power Consumption) (W)	780	1030	1700	1715
กระแสไฟฟ้า (Running Current) (A)	4.2	7.0	8.0	7.8
ประสิทธิภาพทำความเย็น (Cooling Capacity) (BTU/h)	8,500	11,500	17,000	21,500
ประสิทธิภาพทำความเย็น (Cooling Capacity) (BTU/h) (min/max)	4,000 - 11,500	4,000 - 14,000	8,000 - 20,000	4,500 - 28,000
อัตราการหมุนเวียน (Air Flow Rate) (ม³/min)	10.30	9.60	16.70	17.43
ระดับความเร็วรอบพัดลม (Fan Speed) (Lit. Tur / Hi / Mid / Lo)	1315 / 1245 / 1105 / 965 / 825	1245 / 1175 / 1070 / 965 / 825	1350 / 1280 / 1140 / 1000 / 860	1385 / 1350 / 1245 / 1105 / 965
ทิศทางลมที่ควบคุมอัตโนมัติ (Air Direction Control)	Auto Up-Down			
SEER (BTU/Wh)	15.90	15.50	15.50	18.50
ฉลากประหยัดไฟ (E-GAT)	5	5	5	5
คอมเพรสเซอร์ (Compressor Model / Type)	UB9CK1072FEP / Rotary	UB9AK1090FER / Rotary	UB9TK3150FE4 / Rotary	UB9TK3150FE4 / Rotary
กำลังไฟของคอมเพรสเซอร์ (Power Consumption) (W)	717	900	1510	1510
ปริมาณน้ำยา (Refrigerant Charge) (g)	450	470	700	800
ประเภทน้ำยา (Refrigerant Type)	R32	R32	R32	R32
ระดับความดังของเสียง (Operation Sound Level) (dBA)				
Indoor (High/Low)	38/21	39/22	42/26	45/30
Outdoor (High)	50	48	52	52
ขนาดเครื่อง (Dimensions) (mm)				
Indoor (WxHxD)	820 x 285 x 227	820 x 285 x 227	1065 x 298 x 243	1065 x 298 x 243
Outdoor (WxHxD)	660 x 475 x 242	720 x 548 x 265	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310
ขนาดเครื่อง (Dimensions) / Include Package (mm)				
Indoor / Include Package (WxHxD)	880 x 280 x 363	880 x 280 x 363	1128 x 299 x 378	1128 x 299 x 378
Outdoor / Include Package (WxHxD)	778 x 550 x 331	844 x 622 x 353	913 x 622 x 371	1023 x 724 x 413
น้ำหนัก (Weight) / Include Package (kg)				
Indoor / Include Package	9.8	10.6	14.3	13.4
Outdoor / Include Package	20.8	25.4	29.6	38.6
ชุดต่อท่อสารทำความเย็น (Piping Connection Model)	FSC1438Z3	FSC1438Z3	FSC1412Z3	FSC1458Z3
ขนาดท่อ (Dimensions) (mm) (WxHxD)	500 x 500 x 70	500 x 500 x 70	500 x 500 x 70	545 x 545 x 75
น้ำหนักท่อต่อชุด (Weight) (g)	1620	1620	1830	2330
ท่อก๊าซ (inch)	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
ท่อของเหลว (inch)			1/4"	
ความยาวท่อมาตรฐาน (Pipe Length) (m)			4.0	
ความยาวท่อเดินที่สูงสุด (Max. Field Piping Length) (m)	15.0	15.0	20.0	30.0
ความต่างระดับสูงสุด (Max. Level Difference) (m)	7.0	7.0	12.0	15.0

*1 พารามิเตอร์ของเครื่องปรับอากาศที่ระบุในตาราง AR09HSSDAWK รุ่น AR09HCFSTWK *2 พารามิเตอร์ของ TG07 ZEOMIC เปรียบเทียบกับ TG07 ของแบรนด์ FTI สำหรับ Staphylococcus aureus, Klebsiella pneumoniae และ Aspergillus niger, Japan Food Research Laboratories สำหรับ HSN1 site Institute of Tokyo Environmental Allergy สำหรับ City J1, Derf1 พารามิเตอร์ของตัวกรองอากาศที่ติดตั้งในตัวกรองที่ระบุ ซึ่งอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นและประเภท *3 ครอบคลุมยีสี่ชนิดที่ระบุใน HSN1 ได้ 99.99% จากพารามิเตอร์ของตัวกรองอากาศของ Chungnam ทางใต้ ในห้องปฏิบัติการของ ISSUQ 500 cc: Methicillin-resistant Staphylococcus aureus ATCC 33591 ได้ 99.8% โดยรวมสำหรับ Klebsiella pneumoniae ในพื้นที่ 1 ตร.ม.

ศูนย์บริการลูกค้าซัมซุง

โทร. 02-689-3232 : โทรฟรี 1800 29 3232 www.samsung.com/th/aircon



หมายเหตุ : บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูลฯ หรือข้อมูลจากเทคนิคใหม่โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า สีของผลิตภัณฑ์ในภาพอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากวิธีการพิมพ์