



smooth II

ATM SERIES-R32

ใช้สารทำความเย็น
เจเนอเรชันใหม่ R32
ดีไซน์ใหม่ บำรุงรักษาง่าย
ประหยัดพลังงาน



R32
เย็นเร็ว เย็นจัด
ประหยัดพลังงาน

SMOOTH II (ATM)

ให้ประสิทธิภาพการทำความเย็นสูงด้วยสารทำความเย็นเจเนอเรชันใหม่ R32 ประหยัดพลังงาน ลดการเกิดภาวะเรือนกระจก ดีไซน์ใหม่พร้อมการกระจายลมแบบ 3 มิติ เย็นเร็ว และปกป้องคุณด้วยฟิลเตอร์ Titanium Apatite Photocatalytic ยับยั้งเชื้อไวรัส แบคทีเรีย และกลิ่นสกปรก

smooth II

ATM SERIES-R32

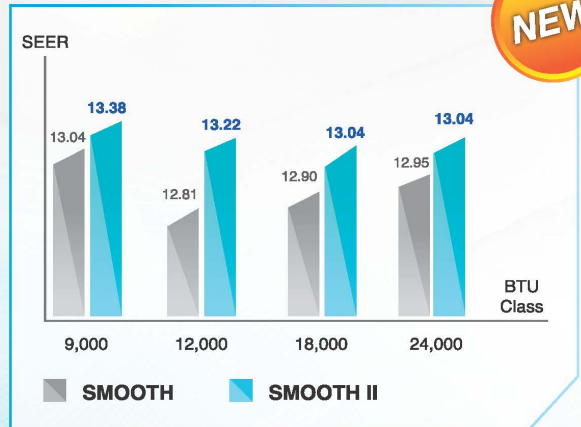


ใหม่! เครื่องปรับอากาศโดกัน SMOOTH II



SMOOTH II ดีไซน์ใหม่ ประสิทธิภาพสูง
ประหยัดพลังงานเพิ่มขึ้น

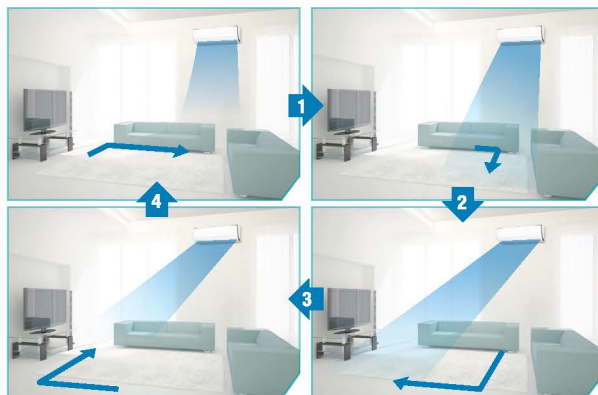
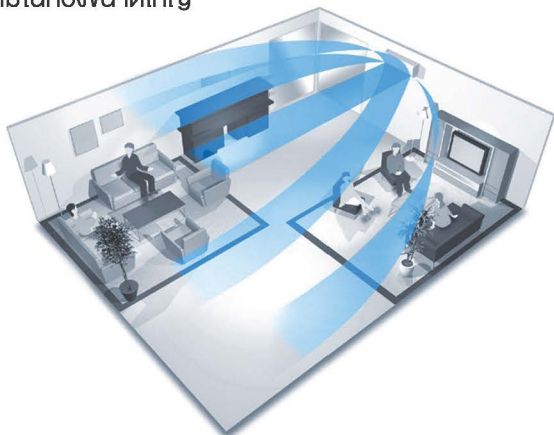
ปรับดีไซน์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการประหยัดพลังงาน
ที่สูงยิ่งขึ้น ง่ายต่อการบำรุงรักษาด้วยถาดรองน้ำที่
ถอดล้างทำความสะอาดได้ พร้อมแผ่นกรองอากาศ
Titanium Apatite ดับกลิ่น ยับยั้งเชื้อโรค คุ้มค่าทุกการ
ใช้งาน



NEW

3D Airflow การกระจายลมแบบ 3 มิติ

ใบพัดกระจายลมเย็นยับขึ้น-ลงและซ้าย-ขวาอัตโนมัติ เพิ่มการไหลเวียนของอากาศในทุกทิศทาง เพื่อทำความเย็นอย่างรวดเร็ว
แม้ในห้องขนาดใหญ่



การสวิงอัตโนมัติทั้งแนวตั้งและแนวนอนช่วยเพิ่มพื้นที่ความสบาย

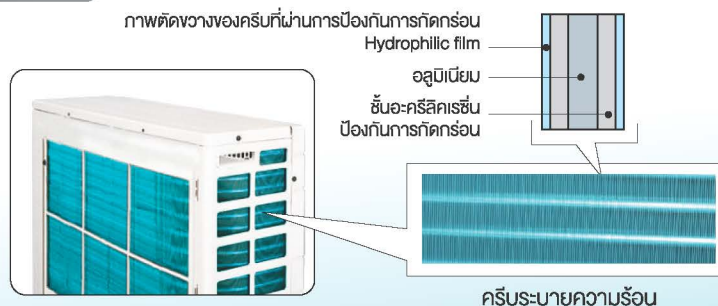
NEW

Easy Cleaning ถาดรองน้ำถึงถอดล้างได้

ถาดรองน้ำถึง ถอดล้างทำความสะอาดได้ง่ายต่อการดูแลรักษา สามารถทำความสะอาดได้ทั่วถึง ยืดอายุการใช้งาน
ได้ยาวนานไม่เป็นที่สะสมของแบคทีเรียอันก่อให้เกิดโรคมุมิแพ้ต่างๆ

**Durability** ทนทาน ใช้งานยาวนาน

แผงคอยล์ร้อนทำจากท่อทองแดง มีความทนทานสูง
ครีบบายความร้อนของชุดคอยล์ร้อนได้รับการเคลือบ
ชั้นอะครีลิคเรซินช่วยเพิ่มความทนทานยิ่งขึ้นและป้องกัน
การกัดกร่อนของท่อเคลือบและมลพิษในอากาศ



SMOOTH II (ATM)



- สารทำความเย็นประสิทธิภาพสูง
- ประหยัดพลังงาน
- ไม่ทำลายโอโซน ลดภาวะเรือนกระจก



EGAT NO.5

- ดีไซน์ใหม่ ทันสมัย ประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น
- กระจายลมเย็นสามมิติ สวมทั่วถึงทั้งห้อง
- แผ่นกรองอากาศ Titanium Apatite ดับกลิ่น ยับยั้งเชื้อโรค
- โหมด Powerful ทำความเย็นเร็วทันใจ
- ทนทาน ครีมนะบายความร้อนเคลื่อนสสาร ป้องกันการกัดกร่อน
- ถาดรองน้ำทิ้งถอดล้างได้ สะดวกสบายในการบำรุงรักษา



กระจายลมเย็น 3 มิติ เย็นทั่วถึงทั้งห้อง



แผ่นฟอน Titanium Apatite ดับกลิ่น ยับยั้งแบคทีเรียและไวรัส



ถาดรองน้ำทิ้งถอดล้างได้ สะดวกในการดูแลรักษา

Specifications

Models (รุ่น)	Indoor Unit ชุดภายใน		ATM09NV2S	ATM13NV2S	ATM18NV2S	ATM24NV2S
	Outdoor Unit ชุดภายนอก		ARM09NV2S	ARM13NV2S	ARM18NV2S	ARM24NV2S
Nominal Capacity (ขนาดทำความเย็นชิลตัน)	BTU/hr		9,200	13,000	18,090	22,530
Cooling Capacity (ขนาดทำความเย็น)	kW		2.7	3.8	5.3	6.6
Power Consumption (กำลังไฟฟ้า)	BTU/hr		9,200	13,000	18,090	22,530
SEER (อัตราส่วนประสิทธิภาพของพลังงานตามฤดูกาล)	W		730	1,040	1,472	1,835
Power Source (แหล่งจ่ายไฟ)	BTU/W-h		13.38	13.22	13.04	13.04
	V/Ph/Hz	220 V / 1 Phase / 50 Hz				
Indoor Unit (ชุดภายใน)		ATM09NV2S		ATM13NV2S	ATM18NV2S	ATM24NV2S
Front Panel Color (สีหน้าทาก)	White (ทว)					
Fan Speed (ระดับความเร็วพัดลม)	5 Steps, Auto					
Air Direction Control (การกระจายลม)	Auto Swing (Up-down, Right-left), 3D Airflow สวิตช์อัตโนมัติ (ขึ้น-ลง, ขวา-ซ้าย)					
Air Filter (แผ่นกรองอากาศ)	Titanium Apatite Photocatalytic Filter					
Sound Level (H/M/L) (ระดับเสียง)	dBA	37/33/28		41/36/31	45/41/35	49/45/40
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm	283 x 770 x 223			295 x 990 x 263	
Weight (น้ำหนัก)	kg	8		9	13	
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Drain	mm				
		φ 16.0				
Outdoor Unit (ชุดภายนอก)		ARM09NV2S		ARM13NV2S	ARM18NV2S	ARM24NV2S
Casing Color (สีชุดภายนอก)	Ivory White (ทวขาวเงา)					
Sound Level (ระดับเสียง)	dBA	49				55
Dimension (HxWxD) (ขนาด (สูงxกว้างxลึก))	mm	550 x 658 x 275		550 x 765 x 285	595 x 845 x 300	770 x 900 x 320
Weight (น้ำหนัก)	kg	32		38	41	60
Piping Connecting Size (ขนาดท่อ)	Liquid	inch				
		φ 1/4				
	Gas	inch				
		φ 3/8		φ 1/2	φ 5/8	
Compressor Type (คอมเพรสเซอร์)	Hermetically Sealed Rotary Type					
Refrigerant (สารทำความเย็น)	R32					
Chargeless (ติดตั้งได้ไกลสูงสุดโดยไม่มีต่อเติม)	m	10				25
Max. Interunit Piping Length (ความยาวท่อน้ำยาสูงสุด)	m	20				25
Max. Interunit Height Difference (ความต่างระดับสูงสุด)	m	15				

ข้อมูลการวัดค่า
 1. เงื่อนไขการทำความเย็น : อุณหภูมิภายใน 27°CDB, 19°CWB ; อุณหภูมิภายนอก 35°CDB : ความยาวท่อ 7.5 m.
 2. 5% สิ้นเปลืองพลังงานที่อุณหภูมิภายนอกที่ต่ำกว่า 1 ในการใช้งานจริงค่าเหล่านี้จะสูงกว่าค่าที่แสดงเนื่องจากผลกระทบของสิ่งแวดล้อม
 3. ค่าที่แสดงทั้งหมดจากการคำนวณโดยอิงกับประสิทธิภาพของคอมเพรสเซอร์ที่ระบุไว้ในเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์ (P/N) แหล่งพลังงาน 220V, 50Hz
 4. เครื่องปรับอากาศรุ่นประหยัดพลังงาน 5 สามารถประหยัดพลังงานได้ถึง 5% เมื่อเทียบกับรุ่นมาตรฐาน (P/N)
 5. ข้อมูลการวัดค่าอื่น ๆ โปรดดูที่เอกสารประกอบ



บริษัท สยามไดกันเซคส์ จำกัด
 22 ซ.อ่อนนุช 55/1 แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
 โทร. 0-2715-3200 โทรสาร. 0-2721-7607



www.daikin.co.th

ผู้จำหน่าย

หมายเหตุ : ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นสำหรับใช้ประกอบการตัดสินใจเท่านั้น ข้อมูลจริงอาจแตกต่างกันไป