



NEW!

JS Series

เครื่องปรับอากาศมิตซูบิชิ อิเล็กทริก มิสเตอร์สลิม

Fast
Cooling

มาตรฐานการประหยัดพลังงาน
กับความเย็นที่เหนือระดับ



ชัดเจนว่าดี
การันตีเลยว่าใช่



Mr.Slim

INVERTER
SYSTEM

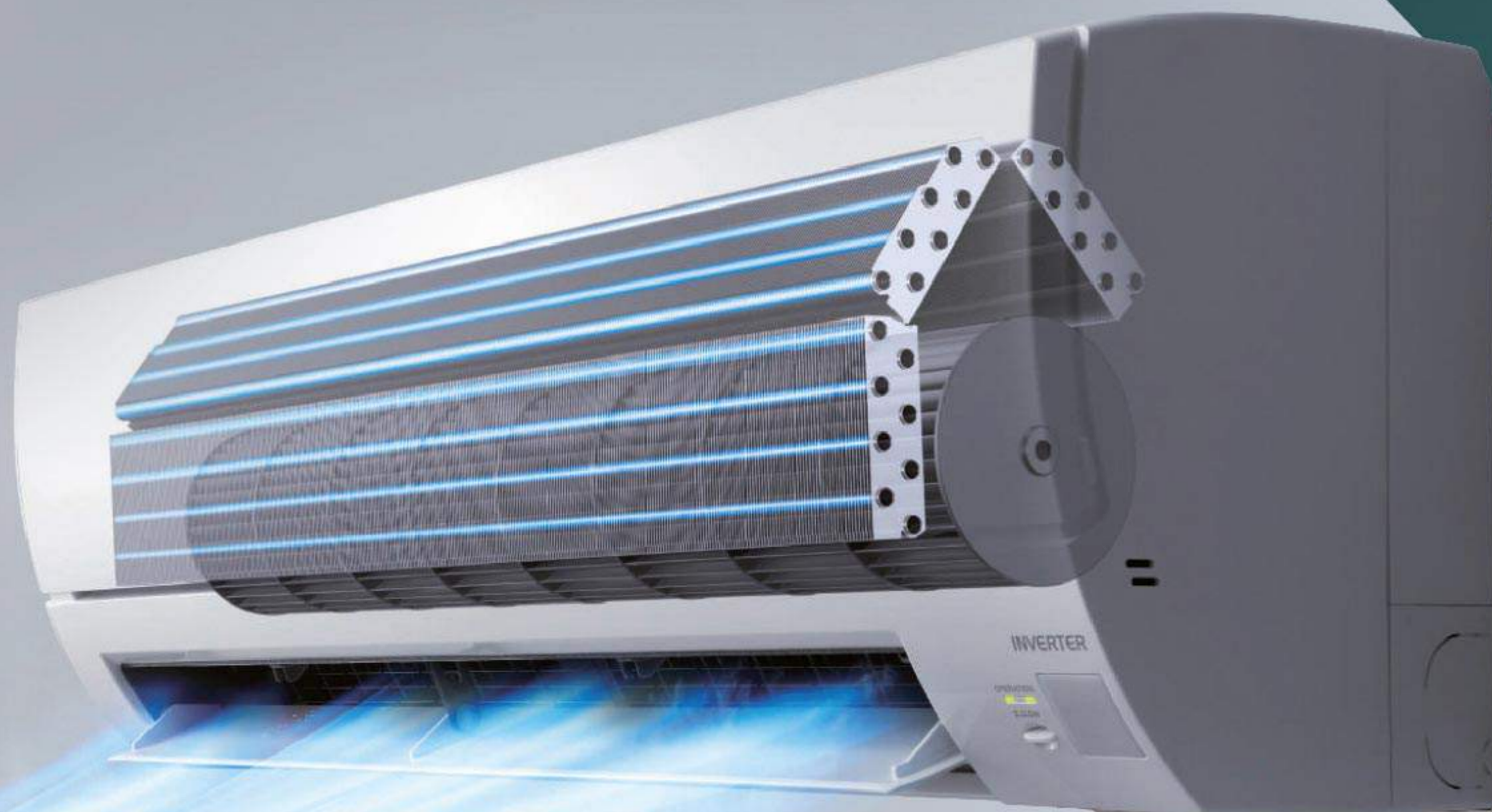
NEW

Fast Cooling

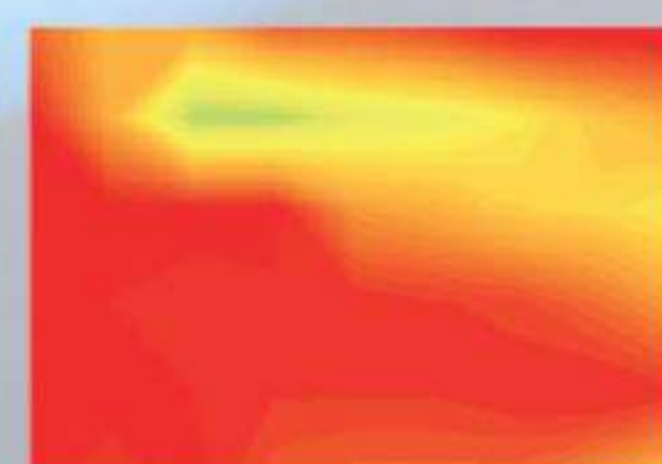
เทคโนโลยีเพื่อความเย็นเร็วทันใจ



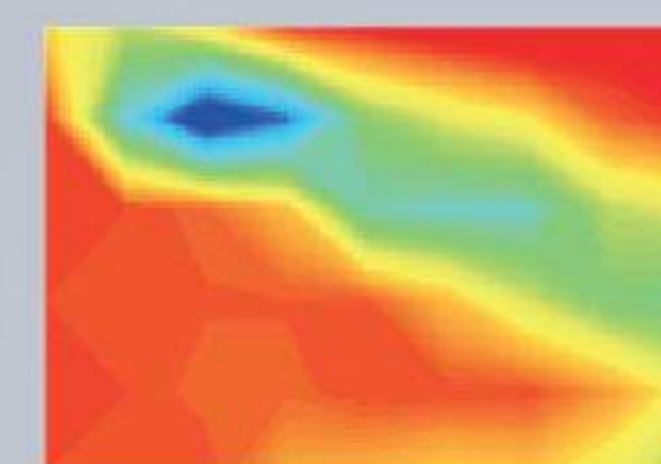
ในวันที่อากาศร้อนจัดแต่คุณต้องการความเย็นสามารถทำได้ง่ายๆ ด้วยโหมดสั่งการให้เครื่องปรับอากาศทำความเย็นอย่างรวดเร็ว ซึ่งไม่ใช่เพียงการปรับความเร็วพัดลม แต่เป็นการปรับรอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์ ช่วยปรับอุณหภูมิให้ลดลงในเวลาอันรวดเร็วและกลับเข้าสู่โหมดทำความเย็นปกติโดยอัตโนมัติหลังจาก 15 นาทีผ่านไป



การทดสอบการกระจายตัวของอุณหภูมิภายใน 2 นาที



NORMAL



FAST COOLING

Warmer Cooler

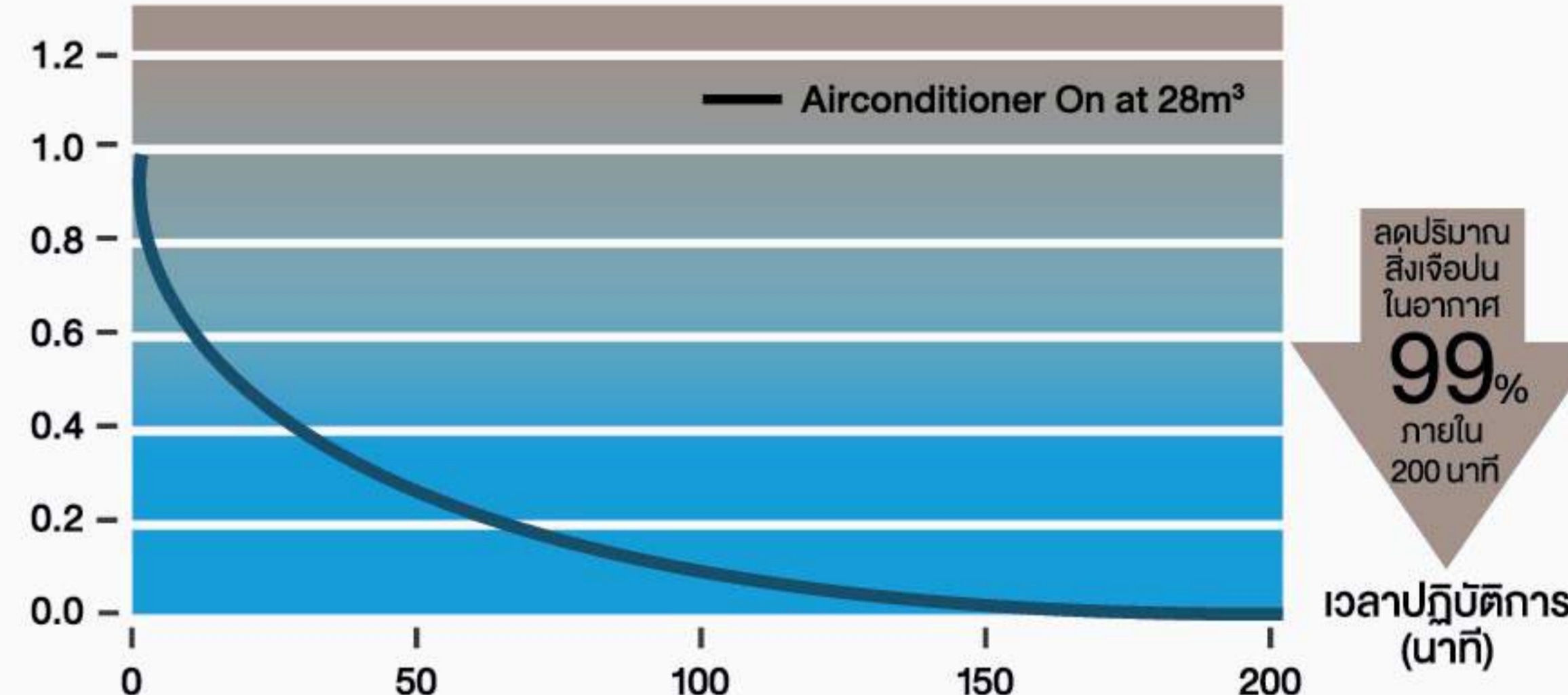
Model : MSY-GR 13VF ที่ความสูง 1.6 ม. จากพื้น
ทดสอบโดย ห้องทดสอบ

บริษัท Mitsubishi Electric Corporation (ประเทศไทย) ในเดือนกรกฎาคม 2561

เทคโนโลยีเพื่ออากาศสะอาด

เทคโนโลยีประสิทธิภาพสูงจาก มิซูบิชิ อิเล็กทริก ช่วยกรองและตรวจจับ สิ่งเจือปนอนุภาคขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน ในอากาศด้วยประจุไฟฟ้า (อุปกรณ์เสริม)

PM 2.5 ตรวจจับสิ่งเจือปนอย่างมีประสิทธิภาพ



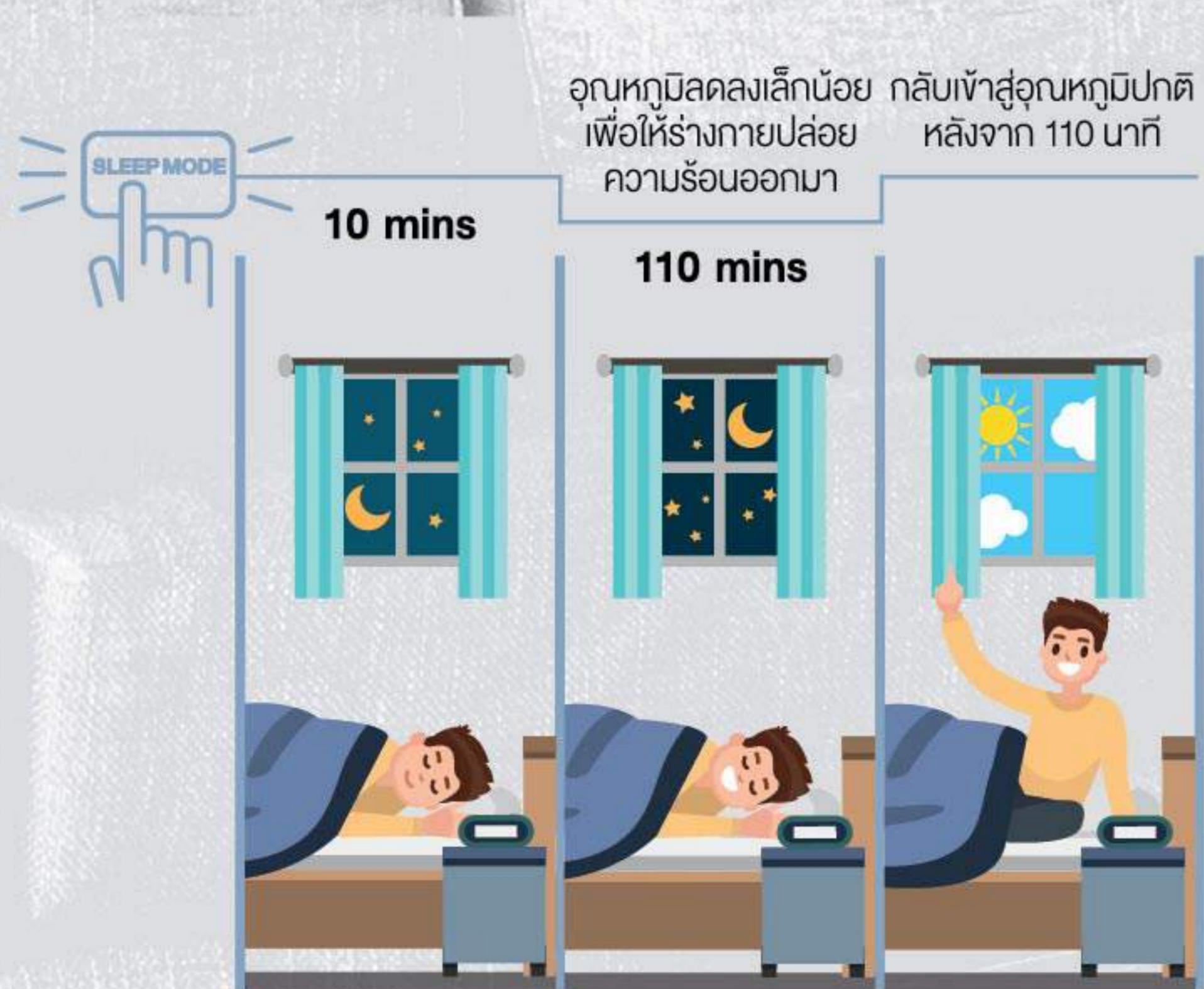
ผลการทดสอบ รับรองโดย FCG Research Institute, Inc
Human Life Science Lab
โดยทดสอบจากเครื่องปรับอากาศรุ่น MSY-GR 18VF
ในสภาวะของห้องทดสอบที่มีขนาด 28 ลูกบาศก์เมตร (28m³)

NEW

เทคโนโลยีเพื่อการนอนหลับพักผ่อนได้อย่างเต็มที่

Sleep Mode

ควบคุมอุณหภูมิภายในห้องนอนของคุณ เพื่อให้ขณะที่คุณนอนหลับได้พักผ่อนอย่างเต็มที่ ด้วยการสั่งการของ Sleep Mode สั่งการให้เครื่องปรับอากาศปรับอุณหภูมิลดลงและกลับเข้าสู่โหมดความเย็นปกติได้โดยอัตโนมัติเมื่อครบรอบ 110 นาที หลังจากการกดปุ่ม



แบบจำลองภาพการทำงาน Sleep Mode โดยอุณหภูมิจะปรับลดลงและทำงานเป็นเวลา 110 นาที



เทคโนโลยีเพื่อลดภาระการล้างเครื่องปรับอากาศ



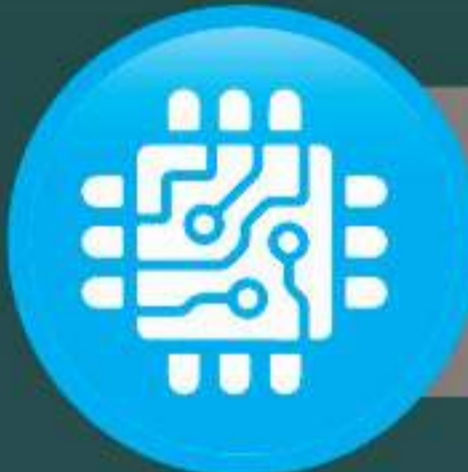
“ไว้กังวลเรื่องสิ่งสกปรก ลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำมัน”



- ✓ ลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำมัน* เคลือบสารลงบนชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ
 - ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน • พัดลมไฟรกระรอก
 - ช่องส่งลม
- ✓ ช่วยให้เครื่องทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ
- ✓ ลดการสะสมของสิ่งสกปรก ซึ่งเป็นต้นเหตุของกลิ่นอับชื้น
- ✓ เมื่อสิ่งสกปรกน้อยกว่า ก็ไม่จำเป็นต้องล้างเครื่องปรับอากาศบ่อย



การันตีด้วยรางวัล Thailand Energy Awards ปี 2016 ด้านพลังงานสร้างสรรค์**



เทคโนโลยีอินเวอร์เตอร์ประสิทธิภาพสูง



เย็นเร็ว แม่นยำ คงที่

ในขณะที่ระบบอินเวอร์เตอร์ มอเตอร์คอมเพรสเซอร์ จะเร่งรอบการทำงานด้วยความเร็วสูง เพื่อให้ได้ความเย็นในระดับที่ต้องการอย่างรวดเร็วและค่อยๆ ลดรอบการทำงานลงในระดับที่คุณต้องการ เพื่อรักษาการทำงานที่ประหยัดที่สุด และให้ความเย็นสบายที่แม่นยำ คงที่ เจริญสนิก ไร้เสียงรบกวน



Error Code

ตรวจสอบอาการผิดปกติของเครื่องปรับอากาศได้ด้วยตัวเองง่ายๆ เพียงปลายนิ้ว ด้วยการกดปุ่ม Check

NEW!

JS Series

Mr.SLIM



MSY-JS09/13/15/18VF



MSY-JS09VF

8,871 BTU
Capacity 2.6 kW
SEER 19.00
ขนาดห้อง 9-14 ตร.ม.***

MSY-JS13VF

12,283 BTU
Capacity 3.6 kW
SEER 19.00
ขนาดห้อง 14-18 ตร.ม.***



MSY-JS15VF

14,330 BTU
Capacity 4.2 kW
SEER 18.97
ขนาดห้อง 18-22 ตร.ม.***



MSY-JS18VF

17,742 BTU
Capacity 5.2 kW
SEER 18.36
ขนาดห้อง 20-26 ตร.ม.***



MSY-JS24VF



MSY-JS24VF

22,519 BTU
Capacity 6.6 kW
SEER 18.32
ขนาดห้อง 26-34 ตร.ม.***

หมายเหตุ : *Dual Barrier Coating สิทธิบัตรเลขที่ 4698721 etc. ใช้การเคลือบพิเศษกับชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมไฟรกระรอก และช่องส่งลมที่สกปรกได้ง่าย เคลือบสารอนุภาคฟลูออไรด์ป้องกันสิ่งสกปรกแบบไฮโดรฟิลิก เช่น ฝุ่น และเคลือบสารฟิล์มชนิดบางไฮโดรฟิลิกป้องกันสิ่งสกปรกแบบไฮโดรโฟบิก เช่น ละอองน้ำมัน ทำให้ยังคงความสะอาดอย่างต่อเนื่องแม้ผ่านไปหนึ่งปี
**รางวัลที่มอบให้กับเครื่องปรับอากาศชนิดซูบิซี อัลลิคทริก มิสเตอร์สลิม ในปี 2016 ที่เคลือบสารพิเศษกับชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมไฟรกระรอก และช่องส่งลม
***ขนาดห้อง เป็นค่าพื้นที่สูงสุดที่กำหนดไว้เฉพาะกับห้องนอนที่ไม่ถูกแสงแดดและใช้ในเวลากลางวัน ค่าที่กำหนดไว้เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขจากการทดสอบเท่านั้น

SPECIFICATIONS

MODEL			STANDARD INVERTER (JS Series)					
			MSY-JS09VF	MSY-JS13VF	MSY-JS15VF	MSY-JS18VF	MSY-JS24VF	
Cooling	EGAT Level 5							
	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER)	(Btu/h/W)	19.00	19.00	18.97	18.36	18.32	
	Capacity Rated (Min - Max)	Btu/h	8,871 (2,730 - 9,212)	12,283 (4,094 - 12,624)	14,330 (4,094 - 14,672)	17,742 (4,436 - 18,084)	22,519 (5,459 - 22,860)	
		kW	2.6 (0.8 - 2.7)	3.6 (1.2 - 3.7)	4.2 (1.2 - 4.3)	5.2 (1.3 - 5.3)	6.6 (1.6 - 6.7)	
	Total Input Rated (Min - Max)	kW	0.83 (0.24 - 0.95)	1.15 (0.34 - 1.30)	1.35 (0.35 - 1.63)	1.67 (0.50 - 1.85)	2.01 (0.34 - 2.20)	
	Running Current	A	4.4	5.6	6.5	7.8	9.2	
	SPL Indoor	Quiet	dB (A)	19	21	26		27
		Low		25	28	31	33	37
		High		37	40	42	44	45
	Air Circulation (Low - High)	m ³ /min	5.6 - 9.3	6.8 - 10.1	7.3 - 11.2	8.0 - 12.7	9.4 - 14.9	
Energy Efficiency Ratio	(W/W)	3.13		3.11		3.28		
Power supply		220 V / Single phase / 50 Hz						
Operating Current Max	A	7.1		8.4	9.7	12.5		

Features	Fast Cooling	O				
	Error indication	1-way, User search and beep				
	Timer switch	24 Hr. ON/OFF programmable timer				
	Remote control switch	Wireless				
	Indoor fan speeds	5 + AUTO				
	Blow fan	Indoor	Line flow fan			
Outdoor		Propeller				

Dimensions (H x W x D)	Indoor	mm	280 x 838 x 228			305 x 923 x 250
	Outdoor	mm	454 x 660 x 235	538 x 699 x 249	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Weight	Indoor	kg	8	9		12.5
	Outdoor	kg	18.5	19.5	24.5	29.5
Piping size	Liquid (diameter)	mm (in)	Ø 6.35 (1/4)			
	Gas (diameter)	mm (in)	Ø 9.52 (3/8)		Ø 12.7 (1/2)	
	Max. Length / Max. Height	m	20/12			30/15
Refrigerant	R32					
Outdoor Heat Exchanger	Multiflow Condenser (MFC)					

หมายเหตุ : - การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกตัวอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้นสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง
 - เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนภายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัทฯ
 - รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specification subjects to change without prior notice
 - การใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีความชื้นสูง และมีการใช้สารเคมีจากสเปรย์ น้ำยาต่างๆ เช่น ไร่เสริมสวย ไร่ตัดผม เป็นต้น จะส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศหากมีการใช้งานในสถานที่ดังกล่าว จะมีผลต่อการรับประกันเครื่องปรับอากาศ ท่านสามารถขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากพนักงาน หรือตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

HOTLINE SERVICE 1325
 สายด่วนให้บริการทุกวัน
 จ.-ศ. เวลา 7.30 - 24.00 น.
 ส.-อา.และวันหยุดนักขัตฤกษ์ เวลา 8.00 - 22.00 น.



RoHS



for a greener tomorrow

Eco Changes คือ การแสดงจุดยืนขององค์กร ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยผ่านหลากหลายธุรกิจ เราจะช่วยเป็นแรงสนับสนุนเพื่อสร้างสังคมที่ยั่งยืนให้กลายเป็นจริง

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กันยงวัฒนา จำกัด 28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงห้วยหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240
 โทร 0-2763-7000 โทรสาร 0-2379-4759-62 โทรสาร ศูนย์บริการ 0-2379-4757, 0-2379-4763 www.mitsubishi-kyw.co.th



ข้อมูลเพิ่มเติม



ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC
 ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลระบบคุณภาพ ISO 9001