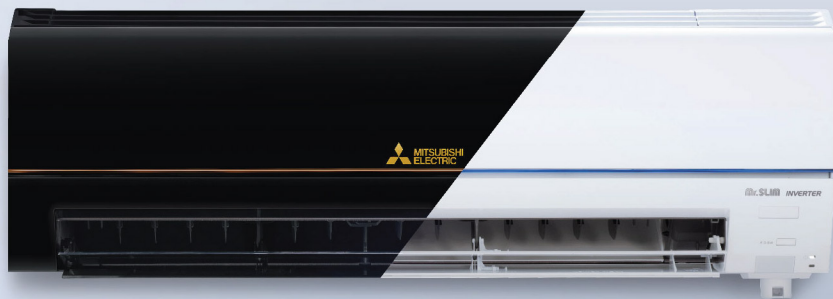




Changes for the Better

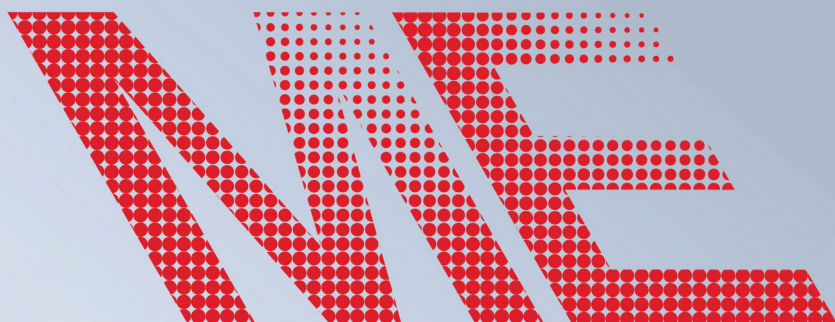
ROOM AIR CONDITIONER

ใหม่
New Color
Black



XZ
series

3D move-eye
COMFORT SENSOR



ใช้ชีวิต ให้ดีสบาย

เย็นที่ใช้ ประหยัดไฟ นาน

INVERTER
SYSTEM

Mr.SLIM

เครื่องปรับอากาศ
ยอดนิยมอันดับหนึ่ง





ผู้นำอันดับ 1

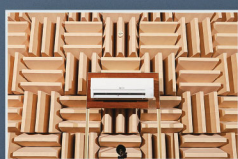
ด้านเทคโนโลยีความเย็น

มีตซูบิชิ อิเล็กทริก เรายินหยัดที่จะมุ่งหน้าพัฒนาและทุ่มเทคิดค้น นวัตกรรมใหม่ๆ ตลอดเวลา จนกว่าจะได้เทคโนโลยีความเย็นที่ดีที่สุด เพื่อตอบโจทย์ทุกรูปแบบการใช้ชีวิตที่เปลี่ยนไปทุกวันอย่างไม่หยุดยั้ง

และเราไม่ได้มองเพียงแค่วันนี้ แต่ยังมองไปถึงอนาคต ด้วยการให้ความสำคัญกับการบริหารการใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด ด้วยการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ทนทาน ประหยัดพลังงาน และเป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม

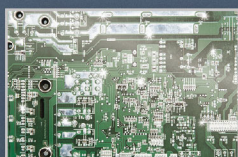
เพราะเราเชื่อว่า การใส่ใจและพัฒนาในทุกรายละเอียดสำคัญ จะกลายมาเป็นความสูงที่ยั่งยืนของคุณ

มั่นใจได้มากกว่า ด้วยมาตรฐานที่เหนือระดับ



การพัฒนา

คำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมต่อโลก เป็นสิ่งที่ มีตซูบิชิ อิเล็กทริก ใส่ใจสร้างมาตรฐานการควบคุม อย่างเข้มงวด ตลอดจนมีการตรวจสอบและประเมิน คุณภาพผลิตภัณฑ์ทุกชิ้นเป็นอย่างดี



การออกแบบ

มีตซูบิชิ อิเล็กทริก เราให้ความสำคัญกับการคิดและ ใช้เวลาอย่างมากในการเลือกสรรชิ้นส่วนที่มีคุณภาพสูง ทนทาน รวมถึงใส่ใจออกแบบ เพื่อประกอบเป็นผลิตภัณฑ์ คุณภาพให้ทุกคนสามารถใช้ผลิตภัณฑ์ได้อย่างมีความสุข



การผลิต

ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย การผลิตสินค้าของมีตซูบิชิ อิเล็กทริก จึงมีคุณภาพและได้รับการตรวจสอบ โดยผู้เชี่ยวชาญมืออาชีพที่มีประสบการณ์เป็นอย่างดี

มาตรฐานใหม่ ทนทาน ไม่รื้อง่ายใช้งานได้นาน



คอยล์อลูมิเนียมอัลลอยเกรดพิเศษ
ผสม Zinc และเคลือบสารพิเศษ
ป้องกันการกัดกร่อน

MFC (Multi-Flow Condenser)

นวัตกรรมสร้างมาตรฐานใหม่ พัฒนาและออกแบบเป็นพิเศษ ช่วยเพิ่ม ประสิทธิภาพการแลกเปลี่ยนความร้อนได้ดียิ่งขึ้น และประหยัดพลังงาน เราเลือก ใช้อลูมิเนียมอัลลอยเกรดพิเศษเหมาะสมต่อการนำมาผลิตแผงคอยล์ร้อน ทนทาน ทุกสภาพอากาศ และทนต่อการกัดกร่อนสูง โดยเฉพาะกรดเกลือ อีกทั้งยังเป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม



สแกนดูข้อมูลเพิ่มเติม

เทคโนโลยีที่ดี ต้องใส่ใจทุกรายละเอียดสำคัญ

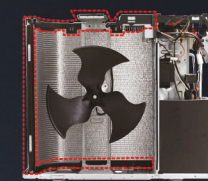
เราทุ่มเททุกความสามารถเพื่อออกแบบและทดสอบผลิตภัณฑ์ทุกชิ้น ลงลึกในทุกรายละเอียด

1. การเชื่อมต่อ (SUS-Joint)



ข้อต่อที่ออกแบบอย่างพิถีพิถัน สามารถเชื่อมต่อ ระหว่างท่อทองแดงและท่ออลูมิเนียมอัลลอยเกรด พิเศษได้อย่างแนบสนิท แข็งแรง ลดการสั่นสะเทือน บริเวณข้อต่อ ทำให้โอกาสรั่วหรือถูกกัดกร่อนยาก

2. ชั้นส่วนพิเศษป้องกันการกัดกร่อน (COVER)



เราได้พัฒนาชั้นส่วนสำคัญ เพื่อป้องกันจุดเสี่ยงที่ อาจเกิดปฏิกิริยาการกัดกร่อนระหว่างโครงโลหะ ของ Outdoor unit และแผงคอยล์ร้อนที่เป็นอลูมิเนียม อัลลอยเกรดพิเศษ ซึ่งจะแตกต่างจาก outdoor unit ทั่วๆไป ที่ป้องกันแค่เฉพาะบางจุดเท่านั้นจึงทำให้มี โอกาสเกิดการกัดกร่อนได้สูง

4 ข้อดีที่เหนือคาด

Multi-Flow Condenser ของมีตซูบิชิ อิเล็กทริก

1 ประหยัดไฟยิ่งขึ้น

ระบายความร้อนได้ดีกว่า



2 ติดตั้งง่าย

Outdoor unit ตัวเล็กกะทัดรัด



3 มั่นใจทุกการใช้งาน

ทนทานต่อทุกสภาวะอากาศ เช่น กรดเกลือจากโอโซน



4 รักษ์โลก

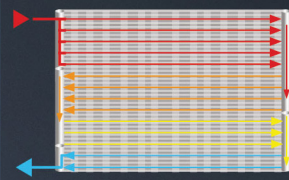
ลดการใช้สารทำความเย็น



เปรียบเทียบรูปแบบการไหลของน้ำยา

MFC

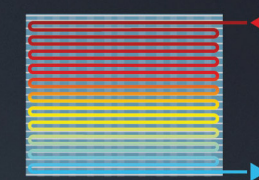
Multi Flow (หลายช่องทาง)



เครื่องปรับอากาศไม่ทำงานหนัก

COPPER

Single Flow (ทางเดียว)



มั่นใจยิ่งขึ้น พร้อมการรับประกัน

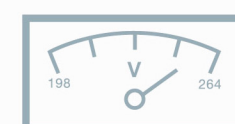
- ✓ รับประกันแผงคอยล์ร้อนและแผงคอยล์เย็น 3 ปี
- ✓ รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี
- ✓ อะไหล่ทั่วไปภายในตัวเครื่อง 1 ปี

MAX PCB ทนทานเต็มประสิทธิภาพ

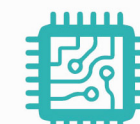


450V

Max PCB สามารถทนต่อแรงดันไฟ กระชากช่วงขณะได้สูงสุดถึง 450 V.



เครื่องปรับอากาศ มีตซูบิชิ อิเล็กทริก รุ่นอินเวอร์เตอร์ สามารถทำงานได้ อย่างราบรื่นในช่วงกระแสไฟฟ้าตั้งแต่ 198-264 V.



ทนทานยิ่งขึ้นด้วยสารเคลือบ พิเศษที่ Max PCB เพื่อป้องกัน ความเสียหายที่เกิดกับแผงวงจร ไฟฟ้าจากความชื้นและแมลง

เซ็นเซอร์อัจฉริยะ: ดูแลแบบไม่คลาดสายตา
อยู่ตรงไหน ก็ส่งลมเย็นแม่นยำตรงจุด

3D move-eye AW SERIES 極 KIWAMI

เซ็นเซอร์อัจฉริยะที่ดีที่สุด ตอบรับทุกการใช้งานอย่างเหนือระดับ 3D move-eye KIWAMI ช่วยตรวจจับอุณหภูมิและความเคลื่อนไหวได้อย่างละเอียดแม่นยำ สามารถวิเคราะห์อุณหภูมิภายในห้องได้แบบ 3 มิติ และประมวลผลได้ว่ามีคนอยู่บริเวณใดของห้อง อีกทั้งยังสามารถวิเคราะห์รูปลักษณ์ แยกความแตกต่างของคนออกจากวัตถุอื่น ๆ หรือแม้กระทั่งสัตว์เลี้ยงได้อย่างแม่นยำ



3D move-eye AW SERIES 極 KIWAMI

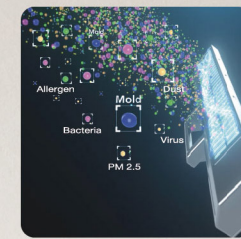
เซ็นเซอร์ 32 จุด
ความละเอียดในการตรวจจับมากถึง 3,008 จุด
รับรู้การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิทุก 0.1 องศาเซลเซียส

CLEAN AIR

อากาศสะอาด มั่นใจ ปลอดภัย

Plasma Quad Plus

เทคโนโลยีฟอกอากาศรูปแบบใหม่ พัฒนาได้เหนือกว่า สามารถดักจับฝุ่น และช่วยยับยั้งสิ่งเจือปนในอากาศด้วยประจุไฟฟ้า มั่นใจได้ว่าภายในห้องของคุณ จะมีแต่อากาศสะอาดและบริสุทธิ์ ปลอดภัยไร้กังวล



- ไวรัสโคโรนา (SARS-CoV-2) • ยับยั้งได้ 99.8% ใน 360 นาที*
- สิ่งเจือปนในอากาศ • ดักจับอนุภาคที่มีขนาดเล็กลงถึง 2.5 ไมครอน ได้ 99% ใน 145 นาที**
- แบคทีเรีย • ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียได้ถึง 99% ใน 162 นาที***
- เชื้อรา • ยับยั้งเชื้อรา ได้มากถึง 99% ใน 135 นาที***
- สารก่อภูมิแพ้ • ยับยั้งสารก่อภูมิแพ้ ชนิด ๓๐๐๐๐๐๐๐ ไมโครกรัม ได้ถึง 98%***
- ไรฝุ่น • ดักจับไรฝุ่น เค้น นกไข่ ได้ถึง 99.7%**

V-Air Filter



แผ่นกรองฝุ่นที่ออกแบบพิเศษ สามารถจัดการอากาศภายในห้องให้สะอาด ปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ กำจัดเชื้อไวรัส แบคทีเรีย และเชื้อรา ได้ในระดับเซลล์

Deodorizing Filter



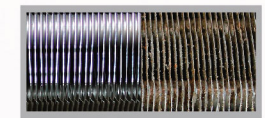
กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อให้อากาศภายในห้องสะอาดและสดชื่น

ดูแลง่าย ไม่ต้องล้างบ่อย

Dual Barrier Coating*

เคลือบสารพิเศษลงบนชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำ

1 ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน (HEAT EXCHANGER)



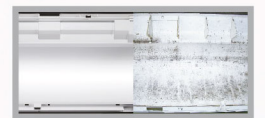
เครื่องปรับอากาศที่เคลือบสาร / เครื่องปรับอากาศที่ไม่เคลือบสาร

2 พัดลมโพรงกระบอก (LINE FLOW FAN)



เครื่องปรับอากาศที่เคลือบสาร / เครื่องปรับอากาศที่ไม่เคลือบสาร

3 ช่องส่งลม (AIR DUCT)

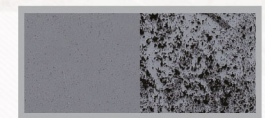


เครื่องปรับอากาศที่เคลือบสาร / เครื่องปรับอากาศที่ไม่เคลือบสาร

Dual Barrier Material

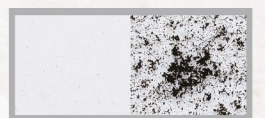
วัสดุพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำ

4 บานเกล็ดแนวนอน (HORIZONTAL VANE)



เครื่องปรับอากาศที่เคลือบสาร / เครื่องปรับอากาศที่ไม่เคลือบสาร

5 บานเกล็ดแนวตั้ง (VERTICAL VANE)



เครื่องปรับอากาศที่เคลือบสาร / เครื่องปรับอากาศที่ไม่เคลือบสาร

หมายเหตุ : *Dual Barrier Coating สิทธิบัตรเลขที่ 4698721 etc. ใช้การเคลือบพิเศษกับชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมโพรงกระบอกและช่องส่งลม ที่สปรนได้มาเคลือบสารอนุภาคฟลูออไรด์ ป้องกันสิ่งสกปรกแบบไฮโดรฟิลิก เช่น ฝุ่น และเคลือบสารฟอสเฟตแบบไฮโดรฟิลิก ป้องกันสิ่งสกปรกแบบไฮโดรโฟบิก เช่น ละอองน้ำไม่ให้เกาะติดความสะอาดอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานาน

AW Series



Fast Cooling A.I.

เย็นตรงจุด ด้วย A.I. อัจฉริยะ

ทำความเย็นแบบรวดเร็ว Fast Cooling A.I. ฉลาดล้ำด้วยการควบคุมทิศทางการกระจายความเย็นได้ 3 รูปแบบ ตามความเหมาะสมกับอุณหภูมิห้อง และผู้ใช้ใช้งาน ณ ขณะนั้น จึงดับความร้อนได้อย่างหมดจดแม่นยำทุกจุด

Step 1
Direct Air Flow
เซ็นเซอร์ตรวจจับพร้อมส่งลมเย็นรวดเร็วทันใจเมื่อเริ่มใช้งาน

Step 2
Swing
เมื่ออุณหภูมิลดลง จะปรับเข้าสู่โหมดกระจายลมเย็นไปทั่วห้อง

Step 3
Indirect Air Flow
จะปรับลมเย็นไม่ให้ปะทะตัว เพื่อช่วยรักษาความสบาย โดยไม่ทำให้รู้สึกเย็นเกินไป

*นอกจากแตกต่างขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน และอุณหภูมิข้างต้นเป็นเพียงอุณหภูมิตัวอย่างเท่านั้น



MSY-AW09VF2	MSY-AW13VF2	MSY-AW18VF2
9,212 BTU Capacity 2.7 kW. SEER 26.48	12,966 BTU Capacity 3.8 kW. SEER 26.04	17,742 BTU Capacity 5.2 kW. SEER 25.45
ห้องขนาด 9-14 ตร.ม.*	ห้องขนาด 14-18 ตร.ม.*	ห้องขนาด 20-26 ตร.ม.*

- Variable Air Flow
- Drive Mode Selector
- Error Code
- 26
- Back Light

*การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้อง ขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง

NEW XZ series

แอร์ที่เข้าใจ
ทุกความเย็นสบาย

3D move-eye COMFORT SENSOR

- เย็นเร็วตรงจุด ลดการใช้พลังงานเกินจำเป็น
- ที่สุดแห่งนวัตกรรมตรวจจับอุณหภูมิ และการเคลื่อนไหวที่ละเอียด แม่นยำ ส่งลมเย็นให้ตรงจุด ทำให้คุณเย็นเร็วขึ้น และลดการใช้พลังงานเกินความจำเป็น
- ด้วยเซ็นเซอร์อัจฉริยะ 8 จุด ความละเอียดในการตรวจจับ 752 จุด รับรู้การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิทุก 0.5 องศาเซลเซียส
- ระบบตรวจจับอุณหภูมิแบบอินฟราเรด ช่วยให้ตรวจจับอุณหภูมิได้จากระยะไกล สามารถวิเคราะห์อุณหภูมิภายในห้องได้แบบ 3 มิติ (กว้าง สูง ลึก) และประมวลผลได้ว่ามีคนอยู่บริเวณใดของห้องเพื่อส่งลมเย็นได้ตรงจุด
- เทคโนโลยีที่สามารถวิเคราะห์รูปลักษณ์ แยกความแตกต่างของคนออกจากวัตถุอื่นๆ หรือแม้กระทั่งสัตว์เลี้ยงได้อย่างแม่นยำ



ภาพจำลองการตรวจจับอุณหภูมิและความเคลื่อนไหว

NEW COLOR
BLACK



ดูแลง่าย ไม่ต้องล้างบ่อย

Dual Barrier Coating*

เคลือบสารพิเศษลงบนชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดการเกาะติดของฝุ่นและละอองน้ำบน

- 1 ชุดแลกเปลี่ยนความร้อน (HEAT EXCHANGER)
- 2 พัดลมไฟทรงระลอก (LINE FLOW FAN)
- 3 ช่องส่งลม (AIR DUCT)

เปรียบเทียบ: เครื่องปรับอากาศที่เคลือบสาร vs เครื่องปรับอากาศที่ไม่เคลือบสาร

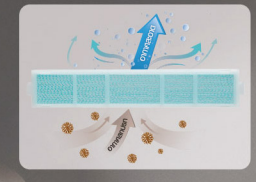
*Dual Barrier Coating สิทธิบัตรเลขที่ 4698721 etc. ใช้การเคลือบพิเศษบนชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมไฟทรงระลอกและช่องส่งลมที่ปกป้องได้ ทำให้อุปกรณ์สามารถฟลูออไรด์ ป้องกันสิ่งสกปรกแบบไฮโดรฟิลิก เช่น ฝุ่น และเกลือสารฟอสฟอรัสไฮโดรฟิลิก ป้องกันสิ่งสกปรกแบบไฮโดรโฟบิก เช่น ละอองน้ำบนทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาดอย่างต่อเนื่องบนบานปัดน้ำแข็ง

เทคโนโลยีเพื่ออากาศสะอาดภายในบ้าน



V-Air Filter

แผ่นกรองฝุ่นที่ออกแบบพิเศษสามารถจัดการอากาศภายในห้องให้สะอาด ปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ กำจัดเชื้อไวรัส แบคทีเรีย และเชื้อราได้ในระดับเซลล์



PM 2.5 FILTER

แผ่นฟอกอากาศประสิทธิภาพสูงที่ช่วยตรวจจับฝุ่นละอองขนาดเล็กและสิ่งที่เป็นอันตรายในอากาศได้เล็กถึง 2.5 ไมครอน ได้มากถึง 99% ปลอดภัย สัมผัสได้ถึงอากาศที่สะอาด สดชื่น บริสุทธิ์

NEW XZ series



Fast Cooling A.I. เพื่อความเย็นสบายที่มากกว่า



เครื่องปรับอากาศจะประมวลผล และสั่งการทำงานให้ส่งลมเย็นอย่างรวดเร็ว โดยคำนวณจากอุณหภูมิภายในห้อง เพื่อสร้างความเย็นสบายให้กับผู้ใช้งานได้อย่างรวดเร็ว และรู้สึกสบายตัวมากกว่าที่เคย



MSY-XZ09VF

9,554 BTU
Capacity 2.8 kW.
SEER 22.85
ห้องขนาด 9-14 ตร.ม.*

MSY-XZ13VF

12,624 BTU
Capacity 3.7 kW.
SEER 22.85
ห้องขนาด 14-18 ตร.ม.*



MSY-XZ18VF

17,742 BTU
Capacity 5.2 kW.
SEER 22.85
ห้องขนาด 20-26 ตร.ม.*

COLOR (W) (B)



*การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้อง ขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง

NEW
GZ Series

เปิด-ปิดเองในจังหวะที่ใช้
ประหยัดไฟสูงสุด



ECO EYE
SENSOR

สามารถประหยัดพลังงานได้ง่าย ๆ เพียงกดปุ่ม Eco-Eye เครื่องปรับอากาศจะตรวจจับความเคลื่อนไหวภายในห้อง เพื่อช่วยลดการใช้พลังงานเกินความจำเป็น เมื่อไม่มีผู้ใช้งานห้องเป็นเวลานาน



เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจพบว่าไม่มีการเคลื่อนไหวของบุคคลภายในระยะเวลา 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะปรับเข้าสู่โหมดประหยัดพลังงาน



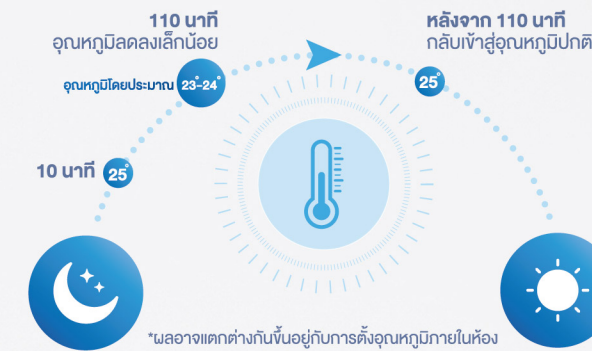
และหากพบว่าไม่มีการเคลื่อนไหวของบุคคลภายในระยะเวลา 40 นาทีต่อมา เครื่องปรับอากาศจะปิดอัตโนมัติ



เมื่อมีคนกลับเข้ามาในห้อง เครื่องปรับอากาศจะเปิดอัตโนมัติโดยไม่ต้องกดรีโมท

หลับสบาย ผ่อนคลายทุกคืน
SLEEP MODE

ควบคุมอุณหภูมิภายในห้องนอนของคุณในขณะที่คุณหลับให้คุณได้พักผ่อนอย่างเต็มที่ ด้วยการดำเนินงานของ Sleep Mode สั่งการให้เครื่องปรับอากาศปรับอุณหภูมิลดลง และจะกลับเข้าสู่โหมดความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ เมื่อครบ 110 นาที



อากาศสะอาดเพื่อสุขภาพที่ดี **ของทุกคนภายในบ้าน**



Dual Barrier Coating

เทคโนโลยีลดการเกาะของฝุ่นและละอองน้ำมันในตัวเครื่อง



PM 2.5 Filter

เทคโนโลยีดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็กระดับ 2.5 ไมครอน



V-Air Filter

ยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ไวรัสและเชื้อราได้อย่างมีประสิทธิภาพ



Fast Cooling Plus

เพื่อความเย็นสบายที่มากกว่า

เครื่องปรับอากาศจะประมวลผล และสั่งการทำงานให้ส่งลมเย็นอย่างรวดเร็ว โดยคำนวณจากอุณหภูมิภายในห้อง เพื่อสร้างความเย็นสบายให้กับผู้ใช้งานได้อย่างรวดเร็ว และรู้สึกสบายตัวมากกว่าที่เคย

Step 1

Direct Air Flow

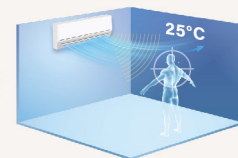
ในช่วงแรกเครื่องปรับอากาศจะเร่งคอมเพรสเซอร์และปล่อยแรงลมสูงสุดเพื่อส่งลมเย็นอย่างรวดเร็ว พร้อมกับปรับบานเกล็ดเพื่อส่งลมเย็นไปยังผู้ใช้งานบริเวณกลางห้อง



Step 2

Swing

เมื่ออุณหภูมิภายในห้องเริ่มเย็นขึ้น เครื่องปรับอากาศจะกระจายความเย็นไปทั่วห้อง

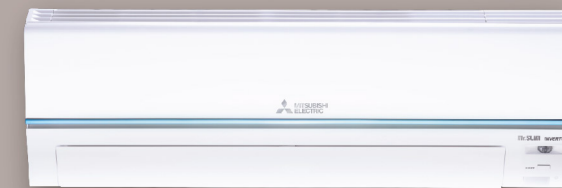


Step 3

Indirect Air Flow

เพื่อให้ผู้ใช้งานรู้สึกเย็นจนเกินความคาดหมาย ปรับเข้าสู่ตำแหน่งสุดท้ายเพื่อส่งลมให้ลมปะทะกับผู้ใช้

*ผลอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมการใช้งาน และอุณหภูมิข้างต้นเป็นเพียงอุณหภูมิตัวอย่างเท่านั้น



MSY-GZ09VF

9,554 BTU
Capacity 2.8 kW.
SEER 22.06
ห้องขนาด 9-14 ตร.ม.*

MSY-GZ13VF

12,624 BTU
Capacity 3.7 kW.
SEER 22.06
ห้องขนาด 14-18 ตร.ม.*

MSY-GZ15VF

14,330 BTU
Capacity 4.2 kW.
SEER 22.06
ห้องขนาด 18-22 ตร.ม.*



MSY-GZ18VF

17,742 BTU
Capacity 5.2 kW.
SEER 22.06
ห้องขนาด 20-26 ตร.ม.*

MSY-GZ24VF

22,519 BTU
Capacity 6.6 kW.
SEER 22.06
ห้องขนาด 26-34 ตร.ม.*

MSY-GZ30VF

27,978 BTU
Capacity 8.2 kW.
SEER 18.94
ห้องขนาด 35-42 ตร.ม.*



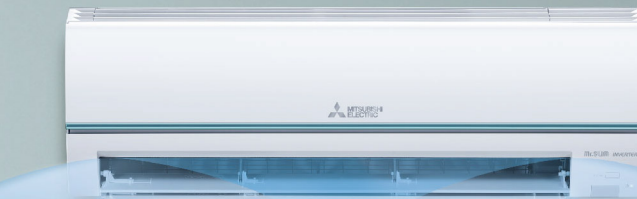
*การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้อง นั้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้น จึงควรปรึกษาลูกค้าผู้เชี่ยวชาญก่อนทุกครั้ง

NEW JZ Series

ฟังก์ชันครบ
ตอบโจทย์ทุกความสุง



เย็นกระจายทั่วห้อง เพื่อความเย็นที่มากกว่า



Auto Vane Control



*เพื่อประสิทธิภาพในการส่งลมไกล ให้ปรับตำแหน่งบานเกล็ดไปที่ระดับบนสุดและปรับระดับแรงลมสูงสุด
ในรุ่น MSY-JZ18VF / MSY-JZ24VF / MSY-JY36VF

อากาศสะอาดเพื่อสุขภาพที่ดี ของทุกคนภายในบ้าน



Dual Barrier Coating

เทคโนโลยีลดการเกาะของฝุ่นและละอองน้ำมันในตัวเครื่อง



PM 2.5 Filter

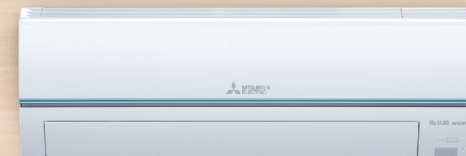
เทคโนโลยีดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็กระดับ 2.5 ไมครอน



V-Air Filter

ยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ไวรัสและเชื้อราได้อย่างมีประสิทธิภาพ

NEW JZ Series



MSY-JZ09VF

9,554 BTU
Capacity 2.8 kW.
SEER 21.55
ห้องขนาด 9-14 ตร.ม.*

MSY-JZ13VF

12,624 BTU
Capacity 3.7 kW.
SEER 21.55
ห้องขนาด 14-18 ตร.ม.*

MSY-JZ15VF

14,330 BTU
Capacity 4.2 kW.
SEER 21.55
ห้องขนาด 18-22 ตร.ม.*



MSY-JZ18VF

17,742 BTU
Capacity 5.2 kW.
SEER 21.55
ห้องขนาด 20-26 ตร.ม.*

MSY-JZ24VF

22,519 BTU
Capacity 6.6 kW.
SEER 21.55
ห้องขนาด 26-34 ตร.ม.*



MSY-JY36VF

36,167 BTU
Capacity 10.6 kW.
SEER 18.60
ห้องขนาด 34-50 ตร.ม.*

ลมกว้าง เย็นไกล เหมาะกับห้องใหญ่

FAST COOLING



เย็นเร็วทันใจในปุ่มเดียว

เย็นทันใจในปุ่มเดียว เครื่องปรับอากาศจะทำความเย็นอย่างรวดเร็ว โดยเร่งรอบคอมเพรสเซอร์ในระดับสูงสุด เพื่อช่วยปรับอุณหภูมิให้ลดลงอย่างรวดเร็ว และกลับเข้าสู่ความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ หลังจากผ่านไป 15 นาที



ในช่วงแรกเครื่องปรับอากาศจะเร่งคอมเพรสเซอร์และปล่อยแรงลมสูงสุดเพื่อส่งลมเย็นอย่างรวดเร็ว



*การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้อง ขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง

แอร์...ที่ใครใช้ก็แฮปปี้

เพื่อความสบายของคุณ

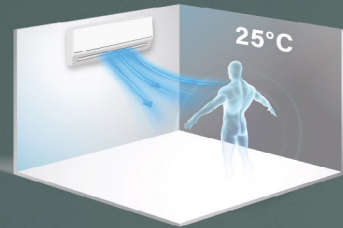


Easy Cleaning

ถอดล้างทำความสะอาดง่าย ใคร ๆ ก็สามารถถอดล้างทำความสะอาดแผ่นกรอง (V-Air Filter) เองได้ง่าย ๆ ยิ่งทำได้บ่อยก็ยิ่งทำให้อากาศในห้องก็สะอาดบริสุทธิ์กว่าเดิม

Easy Installation

ติดตั้งง่ายแม้พื้นที่จำกัด สามารถติดตั้งได้แคบสุด 5.9 cm* *ไม่แนะนำสำหรับห้องที่อยู่ชั้นบนสุดของบ้าน



FAST COOLING

เย็นทันใจในพริบตาเดียว เครื่องปรับอากาศจะทำความเย็นอย่างรวดเร็วโดยเร่งรอบคอมเพรสเซอร์ในระดับสูงสุด เพื่อช่วยปรับอุณหภูมิให้ลดลงอย่างรวดเร็ว และกลับเข้าสู่ความเย็นปกติโดยอัตโนมัติหลังจากผ่านไป 15 นาที

อากาศสะอาดเพื่อสุขภาพที่ดี ของทุกคนภายในบ้าน



Dual Barrier Coating

เทคโนโลยีลดการเกาะของฝุ่นและละอองน้ำมันในตัวเครื่อง (เฉพาะพัดลมโพรงกระบอก)



PM 2.5 Filter

เทคโนโลยีดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็กระดับ 2.5 ไมครอน



V-Air Filter

ยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย ไวรัสและเชื้อราได้อย่างมีประสิทธิภาพ



KY SERIES HAPPY INVERTER



MSY-KY09VF	MSY-KY13VF	MSY-KY15VF	MSY-KY18VF
9,212 BTU Capacity 2.7 kW. SEER 18.15 ห้องขนาด 9-14 ตร.ม.*	12,283 BTU Capacity 3.6 kW. SEER 18.15 ห้องขนาด 14-18 ตร.ม.*	15,013 BTU Capacity 4.4 kW. SEER 18.15 ห้องขนาด 18-22 ตร.ม.*	17,742 BTU Capacity 5.2 kW. SEER 18.15 ห้องขนาด 20-26 ตร.ม.*



MSY-KY24VF

22,519 BTU
Capacity 6.6 kW.
SEER 18.15
ห้องขนาด 34-50 ตร.ม.*



NEW MZ SERIES HAPPY INVERTER

พลังความประหยัด



MSY-MZ09VF
9,212 BTU
Capacity 2.7 kW.
SEER 19.30
ห้องขนาด 9-14 ตร.ม.*

MSY-MZ13VF
12,283 BTU
Capacity 3.6 kW.
SEER 19.30
ห้องขนาด 14-18 ตร.ม.*

MSY-MZ18VF
17,742 BTU
Capacity 5.2 kW.
SEER 19.30
ห้องขนาด 20-26 ตร.ม.*

*การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้อง ขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องต้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญก่อนทุกครั้ง

Specification



MODEL		3D MOVE EYE KIWAMI (AW Series)			3D MOVE EYE COMFORT SENSOR (XZ Series)			SUPER INVERTER (GZ Series)						STANDARD INVERTER (JZ Series)																																																																													
		MSY-AW09VF2	MSY-AW13VF2	MSY-AW18VF2	MSY-XZ09VF(W/B)	MSY-XZ13VF(W/B)	MSY-XZ18VF(W/B)	MSY-GZ09VF	MSY-GZ13VF	MSY-GZ15VF	MSY-GZ18VF	MSY-GZ24VF	MSY-GZ30VF	MSY-JZ09VF	MSY-JZ13VF	MSY-JZ15VF	MSY-JZ18VF	MSY-JZ24VF	MSY-JY36VF																																																																								
EGAT Level 5																																																																																											
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER)		26.48			26.04			25.45			22.85						22.06						18.94						21.55						18.60																																																								
Electricity Charge (ปีละเงินค่าไฟฟ้าที่จ่าย 8 ชม. ต่อวัน)		5,079			7,270			10,178			6,105			8,066			11,336			6,323						8,355						9,484						11,742						14,904						21,567						6,473						8,553						9,709						12,020						15,257						28,902					
Capacity Rated (Min-Max)		9,212 (3,412 - 12,283)			12,966 (4,777 - 13,989)			17,742 (5,118 - 21,154)			9,554 (3,753 - 11,601)			12,624 (4,777 - 13,989)			17,742 (6,142 - 20,472)			9,554 (3,753 - 11,601)						12,624 (4,777 - 13,989)						14,330 (5,459 - 16,378)						17,742 (6,142 - 20,472)						22,519 (6,142 - 24,566)						27,978 (7,165 - 31,390)						9,554 (3,753 - 11,601)						12,624 (4,777 - 13,989)						14,330 (5,459 - 16,378)						17,742 (6,142 - 20,472)						22,519 (6,142 - 24,566)						36,167 (9,895 - 38,214)					
		2.7 (1.0 - 3.5)			3.8 (1.4 - 4.1)			5.2 (1.5 - 6.2)			2.8 (1.1 - 3.4)			3.7 (1.4 - 4.1)			5.2 (1.8 - 6.0)			2.8 (1.1 - 3.4)						3.7 (1.4 - 4.1)						4.2 (1.6 - 4.8)						5.2 (1.8 - 6.0)						6.6 (1.8 - 7.2)						8.2 (2.1 - 9.2)						2.8 (1.1 - 3.4)						3.7 (1.4 - 4.1)						4.2 (1.6 - 4.8)						5.2 (1.8 - 6.0)						6.6 (1.8 - 7.2)						10.6 (2.9-11.2)					
Total Input Rated (Min-Max)		0.58 (0.195 - 1.15)			0.95 (0.275 - 1.60)			1.29 (0.40 - 1.90)			0.75 (0.23 - 1.07)			1.02 (0.32 - 1.31)			1.38 (0.34 - 1.84)			0.75 (0.23 - 1.07)						1.02 (0.32 - 1.31)						1.25 (0.35 - 1.67)						1.38 (0.34 - 1.84)						1.90 (0.33 - 2.15)						2.50 (0.45 - 3.42)						0.75 (0.23 - 1.07)						1.02 (0.32 - 1.31)						1.25 (0.35 - 1.67)						1.38 (0.34 - 1.84)						1.90 (0.33 - 2.15)						3.44 (0.60 - 3.89)					
Running Current		2.9			4.5			6.0			4.1			5.0			6.3			4.1						5.0						6.0						6.3						8.7						11.7						4.1						5.0						6.0						6.3						8.7						16.1					
SPL Indoor		Quiet		19			27			18			19			27			18						19						25						27						28						30						18						19						25						27						28						32						
		Low		23			31			24			34			24						29						34						36						37						24						29						34						36						38																					
		High		42			43			47			38			44			38						40						44						45						46						38						40						44						45						49																		
Air Circulation (Low-High)		5.0 - 12.7			5.0 - 14.5			7.7 - 16.5			5.3 - 8.8			5.7 - 9.6			11.3 - 16.5			5.3 - 8.8						5.7 - 9.6						6.9 - 11.2						11.3 - 16.5						11.9 - 17.3						12.3 - 17.5						5.3 - 8.8						5.7 - 9.6						6.9 - 11.2						11.3 - 16.5						11.9 - 17.3						14.5 - 23.3					
Coefficient of Performance		4.66			4.00			4.003			3.73			3.63			3.77			3.73						3.63						3.36						3.77						3.47						3.28						3.73						3.63						3.36						3.77						3.47						3.08					
Power Supply		220 V/ Single Phase/ 50 Hz																																																																																									
Operating Current Max		7.1			9.2			7.2			8.2			9.6			7.2						8.2						9.6						12.5						15.6						7.2						8.2						9.6						12.5						18.2																				
Features		Fast Cooling A.I.			Fast Cooling A.I.			Fast Cooling A.I.			Fast Cooling Plus						Fast Cooling																																																																										
		Error Indication			2-ways, IDU Sends Signal			2-ways, IDU Sends Signal			2-ways, IDU Sends Signal						2-ways, IDU Sends Signal						1-way, User Search and Beep																																																																				
		Timer Switch			24 Hr. ON/OFF Timer			24 Hr. ON/OFF Timer			24 Hr. ON/OFF Timer						24 Hr. ON/OFF Timer																																																																										
		Remote Control Switch			Wireless			Wireless			Wireless						Wireless																																																																										
		Indoor Fan Speeds			5+ AUTO			5+ AUTO			5+ AUTO						5+ AUTO																																																																										
		Blow Fan		Indoor		Line Flow Fan			Line Flow Fan			Line Flow Fan						Line Flow Fan																																																																									
Outdoor				Propeller			Propeller			Propeller						Propeller																																																																											
Dimensions (H x W x D)		Indoor		305 x 998 x 247			304 x 838 x 239			348 x 1,100 x 266			280 x 838 x 239						325 x 1,100 x 266						280 x 838 x 239						325 x 1,100 x 266						365 X 1,170X 295																																																						
		Outdoor		550 x 800 x 285			880 x 840 x 330			454 x 660 x 235			545 x 780 x 294			454 x 660 x 235						545 x 780 x 294						714 x 800 x 285						545 x 780 x 294						880 x 840 x 330						880 x 840 x 330																																													
Weight		Indoor		14.4			14.6			9.9			16.1			9.9						16.5						9.9						16.5						20.2																																																			
		Outdoor		26.5			28.5			44.0			20.0			27.5			29.5			20.0						27.5						35.5						29.5						46.0						45.0						20.0						27.5						35.5						29.5						46.0						51.5			
Piping size (Outer Diameter)		Liquid (diameter)		Ø 6.35 (1/4)			Ø 6.35 (1/4)			Ø 6.35 (1/4)			Ø 6.35 (1/4)						Ø 6.35 (1/4)																																																																								
		Gas (diameter)		Ø 9.52 (3/8)			Ø 12.7 (1/2)			Ø 9.52 (3/8)			Ø 12.7 (1/2)			Ø 9.52 (3/8)						Ø 12.7 (1/2)						Ø 15.88 (5/8)						Ø 9.52 (3/8)						Ø 12.7 (1/2)						Ø 15.88 (5/8)																																													
		Max.Length / Max.Height		20 / 12			20 / 12			20 / 12			20 / 12						30 / 15						20 / 12						30 / 15																																																												
Refrigerant		R32			R32			R32			R32						R32																																																																										
Heat Exchanger		Multiflow Condenser (MFC)			Multiflow Condenser (MFC)			Multiflow Condenser (MFC)						Multiflow Condenser (MFC)						Copper (Bluefin)																																																																							

หมายเหตุ : • ค่าไฟฟ้าอิงตามข้อมูลประเทศไทยปี 2565 โดยใช้จำนวนชั่วโมงปรับอากาศ 8 ชั่วโมงต่อวัน และตั้งอุณหภูมิที่ 25 องศาเซลเซียส
 • การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่เหมาะสมกับปริมาณการปรับอากาศขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ์อย่างละเอียด หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัทฯ
 • รายละเอียดปลีกย่อย อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า Specification subjects to change without prior notice
 • การใช้งานเครื่องปรับอากาศในห้องที่มีวางชั้นสูง และมีการใช้สารเคมีจากสเปรย์ น้ำยาต่างๆ เช่น ไร่ สารละลาย ไร่ ไร่ ไร่ เป็นต้น จะส่งผลต่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ หากมีการใช้งานในสถานที่ดังกล่าว จะมีผลต่อการรับประกันเครื่องปรับอากาศ
 • ท่านสามารถดูรายการรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากหน้างาน หรือดูคู่มือจำหน่ายใกล้บ้านท่าน

Specification

MODEL		HAPPY PLUS INVERTER (MZ Series)			HAPPY INVERTER (KY Series)					
		MSY-MZ09VF	MSY-MZ13VF	MSY-MZ18VF	MSY-KY09VF	MSY-KY13VF	MSY-KY15VF	MSY-KY18VF	MSY-KY24VF	
EGAT Level 5										
SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (SEER) (Btu/hW)		19.30			18.15					
Electricity Charge (ประจําปีจากกริดใช้จํา 8 ชม. ต่อวัน) (Baht/Year)		6,969	9,292	13,421	7,410	9,881	12,077	14,727	18,114	
Cooling Capacity Rated (Min-Max)	Btu/h	9,212 (2,730 - 9,895)	12,283 (3,071 - 12,966)	17,742 (4,436 - 18,425)	9,212 (2,730 - 9,895)	12,283 (3,071 - 12,966)	15,013 (4,094 - 15,013)	17,742 (4,436 - 18,425)	22,519 (5,459 - 22,860)	
	kW	2.7 (0.8 - 2.9)	3.6 (0.9 - 3.8)	5.2 (1.3 - 5.4)	2.7 (0.8 - 2.9)	3.6 (0.9 - 3.8)	4.4 (1.2 - 4.4)	5.2 (1.3 - 5.4)	6.6 (1.6 - 6.7)	
Total Input Rated (Min-Max)		kW	0.865 (0.24 - 1.48)	1.15 (0.30 - 1.60)	1.67 (0.38 - 2.13)	0.865 (0.24 - 1.48)	1.15 (0.30 - 1.60)	1.415 (0.35 - 1.83)	1.67 (0.38 - 2.13)	2.01 (0.39 - 2.74)
Running Current		A	4.5	5.9	7.7	4.5	5.9	6.8	7.7	9.2
SPL Indoor	Quiet	dB(A)	19	21	26	19	21	26		27
			25	28	33	25	28	31	33	37
			37	40	44	37	40	42	44	45
Air Circulation (Low-High)		m³/min	5.4 - 9.0	6.0 - 9.0	7.7-12.9	5.4 - 9.0	6.0 - 9.0	7.0-11.6	7.7-12.9	9.2-14.5
Coefficient of Performance		(W/W)	3.12	3.13	3.11	3.12	3.13	3.11		3.28
Power Supply		220 V/ Single Phase/ 50 Hz				220 V/ Single Phase/ 50 Hz				
Operating Current Max		A	6.7	7.2	9.7	6.7	7.2	8.3	9.7	12.4
Features	Fast Cooling		Fast Cooling			Fast Cooling				
	Error Indication		1-way, User Search and Beep			1-way, User Search and Beep				
	Timer Switch		12 Hr. ON/OFF Timer			12 Hr. ON/OFF Timer				
	Remote Control Switch		Wireless			Wireless				
	Indoor Fan Speeds		5+ AUTO			5+ AUTO				
	Blow Fan	Indoor	Line Flow Fan			Line Flow Fan				
Outdoor		Propeller			Propeller					
Dimensions (H x W x D)	Indoor	mm 290 x 799 x 233			mm 290 x 799 x 233				mm 290 x 999 x 233	
	Outdoor	mm 454 x 660 x 235		mm 545 x 780 x 294	mm 454 x 660 x 235		mm 538 x 699 x 249	mm 545 x 780 x 294	mm 714 x 800 x 285	
Weight	Indoor	kg 7.8	kg 8.4	kg 8.6	kg 7.8	kg 8.4		kg 8.6	kg 11.0	
	Outdoor	kg 18.1	kg 19.1	kg 27.0	kg 18.1	kg 19.1	kg 22.0	kg 27.0	kg 34.0	
Piping size (Outer Diameter)	Liquid (diameter)	mm(in) Ø 6.35 (1/4)			mm(in) Ø 6.35 (1/4)					
	Gas (diameter)	mm(in) Ø 9.52 (3/8)		mm(in) Ø 12.7 (1/2)	mm(in) Ø 9.52 (3/8)		mm(in) Ø 12.7 (1/2)			
	Max.Length / Max.Height	m 20 / 12		m 30 / 15	m 20 / 12			m 30 / 15		
Refrigerant		R32			R32					
Heat Exchanger		Multiflow Condenser (MFC)			Multiflow Condenser (MFC)					

HOTLINE SERVICE 1325
 สายด่วนที่ปรึกษาทุกวินาที
 9-17:00 น. (7:30 - 24:00 น.)
 8-01:30-17:00 น. (วันเสาร์) 8:00 - 22:00 น.

มาเป็นเพื่อนกับเรา!
 LINE Official Account
 @Mitsubishi.MKY



รับประกัน 3 ปี
 รับประกันแผงคอยล์ร้อน และแผงคอยล์เย็น 3 ปี



รับประกัน คอมเพรสเซอร์ 5 ปี



เลือกซื้อผลิตภัณฑ์มิตซูบิชิ อิเล็กทริก
 ได้ที่ร้านตัวแทนจำหน่ายมิตซูบิชิ อิเล็กทริกทั่วประเทศ

บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก กังยงวัฒนา จำกัด
 MITSUBISHI ELECTRIC KANG YONG WATANA CO.,LTD.
 28 ถนนกรุงเทพกรีฑา แขวงหัวหมาก 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