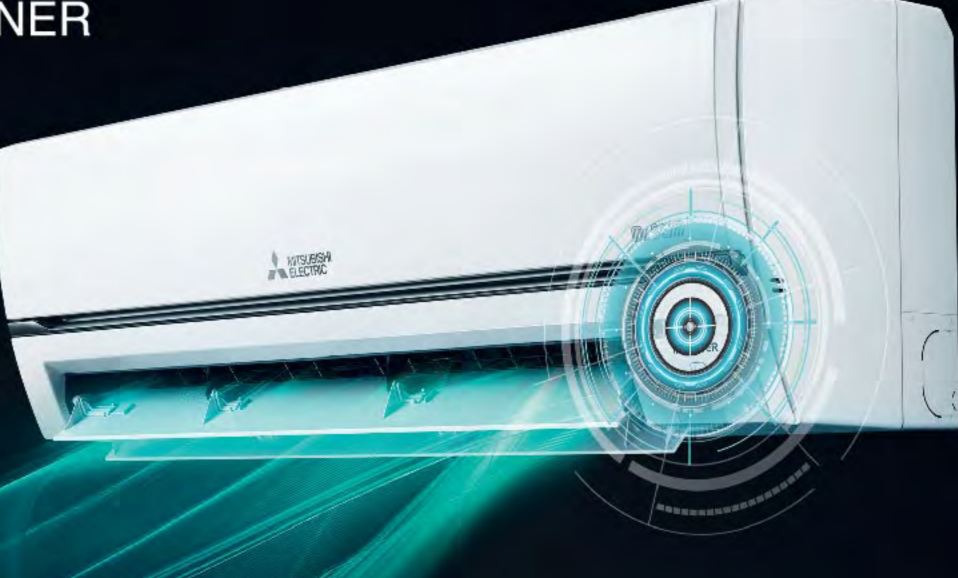


ROOM AIR CONDITIONER



New Design & Technology

เครื่องปรับอากาศมิตซูบิชิ อีเล็คทริค มิสเตอร์สลิม

ECOVEYE

XTSERIES

เย็น...ฉลาด... ประหยัดไฟมากกว่า





INVERTER



ECOSEYE

INVERTER

X SERIES

เทคโนโลยีที่ใช่ต้องนำความสบายมาให้ชีวิต

มิตซูบิชิ อีเล็คทริคเข้าใจถึงความต้องการที่แตกต่าง เราจึงมุ่งมั่น พัฒนาเทคโนโลยีความเย็นเพื่อตอบโจทย์ความสบาย ที่มา พร้อมการประหยัดพลังงาน ผ่านเครื่องปรับอากาศรุ่นใหม่ XT Series เครื่องปรับอากาศที่ใช่สำหรับทุกคน



เมื่อเช็นเซอร์ตรวจพบว่าไม่มีการเคลื่อนไหวของบุคคล ภายในระยะเวลา 20 นาที เครื่องปรับอากาศจะปรับเข้าสู่ โหมดประหยัดพลังงาน



และเมื่อยังตรวจพบว่าไม่มีการเคลื่อนไหวของบุคคล ภายในระยะเวลา 40 นาทีต่อมา เครื่องปรับอากาศ จะปิดอัตโนมัติ

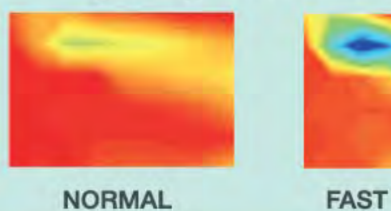


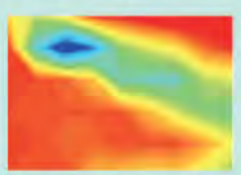
เทคโนโลยี เพื่อความเย็นเร็ว ภายในปุ่มเดียว

ในวันที่อากาศร้อนจัด แต่คุณต้องการความเย็นสามารถทำได้ง่ายๆ ตัวยโทมตสั่งการให้เครื่องปรับอากาศทำความเย็นอย่างรวดเร็ว ซึ่งไม่ใช่เพียงการปรับความเร็วพัตลม แต่เป็นการปรับรอบการ ทำงานของคอมเพรสเซอร์ ช่วยปรับอุณฑภูมิให้ลดลงในเวลา อันรวดเร็ว และจะกลับเข้าสู่โทมตทำความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ หลังจาก 15 นาทีพ่านไป (เฉพาะรุ่น MSY-XT 09/13/18 VF, MSY-GT 09/13/15/18/24 VF และ MSY-GR 30 VF)

กราฟเปรียบเทียบระยะเวลาการทำความเย็บ เมื่อกติปุ่ม Fast Cooling พลอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมในการใช้งาน

การทดสอบการกระจายตัวของ อุณหภูมิภายใน 2 นาที





FAST COOLING

Warmer Cooler

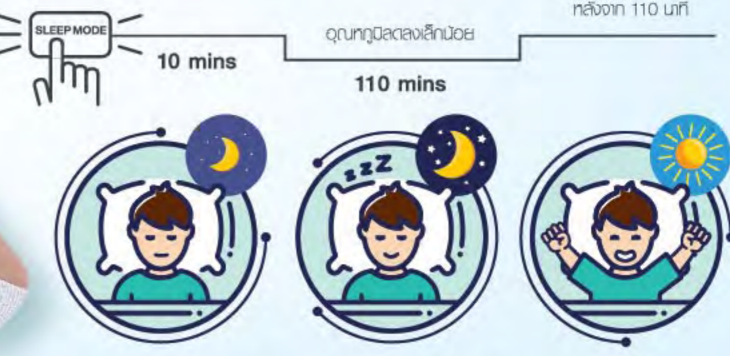
Model : MSY-GR13VF ที่ความสูง 1.6 ม. จากพื้น ทดสอบโดย ห้องทดสอบ บริษัท Mitsubishi Electric Corporation (ประเทศญี่ปุ่น) ในเดือนกรกฎาคม 2561



เทคโนโลยีเพื่อการนอนหลับพักผ่อนได้อย่างเต็มที่ SLEEP MODE



ควบคุมอุณหภูมิภายในห้องนอนของคุณ เพื่อให้ขณะที่คุณนอนหลับได้พักพ่อน อย่างเต็มที่ ด้วยการทำงานของ Sleep Mode สั่งการให้เครื่องปรับอากาศ ปรับอุณหภูมิลตลง และจะกลับเข้าสู่โหมตกำความเย็นปกติโดยอัตโนมัติ เมื่อครบ 110 นาที (เฉพาะรุ่น MSY-XT 09/13/18 VF, MSY-GT 09/13/15/18/24 VF และ MSY-GR 30 VF)



waอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพเวดล้อมในการใช้งาน

กลับเข้าสู่อุณหภูมิปกติ



Long Airflow ส่งลมไกลสูงสุด 12 เมตร

*เพื่อประสิทธิภาพในการส่งลมไกล ให้ปรับตำแหน่งบานเกล็ด ไปที่ทิศทางขึ้นบนสุด และปรับระดับแรงลมสูงสุด



MSY-XT 09/13 VF, MSY-GT 09/13/15 VF ส่งลมได้ไกล 8 เมตร MSY-XT 18 VF, MSY-GT 18/24 VF และ MSY-GR 30 VF ส่งลมได้ไกล 12 เมตร



เทคโนโลยีเพื่ออากาศ สะอาดภายในบ้าน

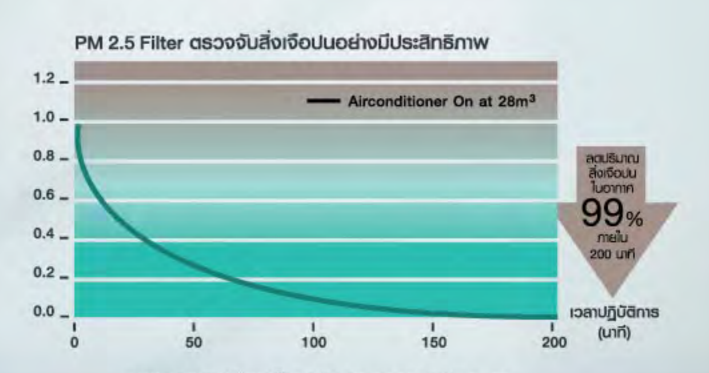
PM 2.5 Filter ฟิลเตอร์กรองจับ Microparticle



เพราะฟุ่นละอองในอากาศปริมาณมาก สามารถส่งผลให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพได้

มิตซูบิชิ อีเล็คทธิค เห็นถึงความสำคัญ จึงสร้างสรรค์ เทคโนโลยีประสิทธิภาพสูงที่ช่วยกรอง และตรวจจับ สิ่งเจือปนอนุภาคขนาดเล็ก 2.5 ไมครอน ในอากาศด้วย ประจุไฟฟ้า ได้มากถึง 99% ให้คุณรู้สึกถึงอากาศ ที่สะอาด สดชื่นแม้อยู่ในห้อง

(10W1: MSY-XT 09/13/18 VF, MSY-GT 09/13/15/18/24 VF II: MSY-GR 30 VF)



พลการกดสอบ รับรองโดย FCG Research Institute, Inc Human Life Science Lab โดยกดสอบจากเครื่องปรับอากาศรุ่น MSY-GR 18VF ในสภาว:ของห้องกดสอบที่มีขนาด 28 ลูกบาศก์เมตร (28m³)

เทคโนโลยีที่ช่วยคุณประหยัด ลดภาระการล้างเครื่องปรับอากาศ

ไร้กังวลเรื่องสิ่งสกปรก



ลดการเกาะติดของฟุ่นและละอองน้ำมัน* เคลือบสารพิเศษลงบนชิ้นส่วนภายในเครื่องปรับอากาศ

เปรียบเทียบชิ้นส่วน ภายในเครื่องปรับอากาศ



ที่ไม่เคลื่อนสาร





ที่ไม่เคยือบสาร ที่คลับและ

เมื่อเครื่องสะอาต ก็สามารถทำความเย็นได้อย่างเต็มที่ และยาวนานกว่า

- ห่วยใท้เครื่องท่างานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- ลดการสะสมของสิ่งสกปรก ซึ่งเป็นตันเทตของกลิ่นอับชิ้น
- เมื่อสิ่งสกปรกน้อยกว่า ก็ไม่จำเป็นต้องล้างเครื่องปรับอากาศบ่อย

nuneing:

*Dual Barrier Coating ansucistatin 4698721 etc. ไม้การเกลือนพิเศษ กับชุดแลกเปลี่ยนความร้อน พัดลมโพรงกระธอก และช่องส่งลมที่สกปรกได้ง่าย เคลือนสารอนุภาคฟลูออไรด์ บ้องกันสิ่งสกปรกแนนไฮโตรฟิลิก เช่น พุ่น และเคลื่อบสารฟิล์มชนิดบางใจโดรฟิลิก ป้องกันสิ่งสกปรกแบบไอโดรโพนิก เช่น ละอองน้ำมันทำให้ยังลงความละอาดอย่างต่อเนื่องแม้พานไปหนึ่งปี

เทคโนโลยีที่ช่วยคุณประหยัดพลังงาน ระบบอินเวอร์เตอร์ประสิทธิภาพความเย็นที่เหนือกว่า

INVERTER SYSTEM



Multiflow Condenser

การทำงานของเครื่องปรับอากาศระบบอินเวอร์เตอร์ มีจุดเด่นที่เหนือกว่า เครื่องปรับอากาศทั่วไปคือ เรื่องของการประหยัดพลังงาน การควบคุมอุณหภูมิที่แม่นย่าต่อเนื่อง และการทำงานที่เงียบสนิทไร้เสียง รบกวน โดยปกติมอเตอร์คอมเพรสเซอร์จะทำงานด้วยรอบการทำงาน ที่คงที่ เมื่อมีการตัดต่อการทำงาน เพื่อรักษาอุณหภูมิที่ตั้งไว้ จึงมีการกระชากของกระแสไฟเป็นช่วงๆ ตลอดเวลา แพงคอยล์ร้อน ต้องให้เวลาในการทำความเย็นเพื่อให้ได้อุณหภูมิ ia: IIWงคอยล์เย็น ที่ต้องการทุกครั้ง ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน เดี่ยวร้อน เดี๋ยวทนาว เดี๋ยวดัง เดี๋ยวเงียบ

รับประกัน แผงคอยล์ร้อน แล:แพงคอยล์เย็น 3 ปี



ควบคุมการใช้พลังงานให้สม่ำเสมอ ตัวยชิพประมวล พลดัจฉริยะ DIP-IPM (Dual-in-Line Package Intelligent Power Modules) ที่สามารถควบคุม ปริมาณไฟ ให้สอดคล้องกับความเร็วของรอบ คอมเพรสเซอร์ท่าให้พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยิ่งขึ้น



เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้มอเตอร์ตัวยเทคโนโลยี Joint Lap DC Monitor จึงทำให้เครื่องมีพลังมาก ขนาดกะทัดธัดและทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพกว่า



เพิ่มกำลังแม่เหล็กไฟฟ้าได้มากถึง 3 เท่า ด้วยแม่เหล็กชนิดใหม่ Rare Earth Magnet Rotor ที่ให้กำลังมากแต่มีขนาดเล็กและน้ำหนักเบา

ERROR CODE

ตรวจสอบอาการพิสปกติของเครื่องได้ ด้วยตัวเอง ง่ายเพียงกดปุ่ม

1 ยืนใกล้กับเครื่องปรับอากาศ (Indoor Unit) โดยหัน ธีโมทไปที่เครื่องปรับอากาศ

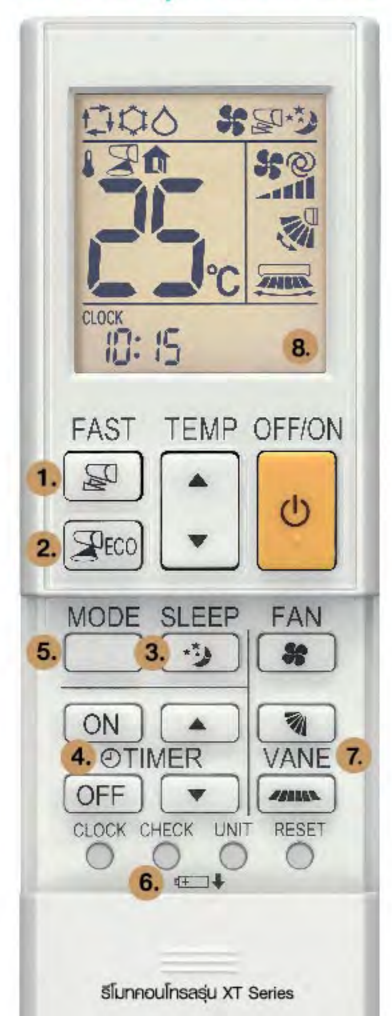
2 กตปุ่ม Check 3 วินาทีที่ธีโมทคอนโทรล

3 ระบบจะทำงานอัตโนมัติโดยรับสัญญาณจากเครื่องปรับอากาศ (Indoor Unit)

4 Error Code ถูกสั่งมายังธีโมท โดยเป็นธหัส เช่น 00 หมายถึง ปกติ Pb หมายถึง มอเตอร์เครื่องในบ้านมีปัญหา

SMART CONTROL

ควบคุมงาน สะดวกทุกการใช้งาน





เย็นเร็วทันใจด้วยโหมดสั่งการให้ เครื่องปรับอากาศทำความเย็นอย่างรวดเร็ว ปรับอุณหภูมิลดลงเมื่อกดปุ่ม และกลับเข้าสู่โหมดทำความเย็นปกติ โดยอัตโนมัติเมื่อครบ 15 นาที



ช่วยลดการใช้พลังงานระหว่างวันเมื่อไม่มีคน อยู่ในห้อง และสามารถกลับมาทำงานตามปกติ ได้อีกครั้งเมื่อมีคนกลับเข้ามา



ควบคุมอุณหภูมิภายในห้องของคุณ เพื่อให้ขณะที่คุณนอนหลับได้พักพ่อน อย่างเต็มที่ ด้วยการทำงานของ Sleep Mode สั่งการให้เครื่องปรับอากาศปรับอุณหภูมิลง และจะกลับเข้าสู่โหมดทำความเย็นปกติ โดยอัตโนมัติเมื่อครบ 110 นาที



กำหนดความเย็นสบายล่วงหน้าได้ทุกช่วงเวลา ด้วยระบบตั้งเวลาทำงาน ช่วยให้คุณตั้งเวลา เปิด-ปิด เพื่อสัมพัสแห่งความสบาย และประหยัดพลังงานได้สูงสุด



หลับสบาย เงียบสนิทอย่างแท้จริง ด้วยโทมตการท่างานพิเศษ Quiet Mode ช่วยลดรอบความเร็วของพัดลมในเครื่อง ให้เสียงการทำงานที่แพ่วเบาเงียบสนิท ในช่วงเวลาแห่งการพักพ่อน



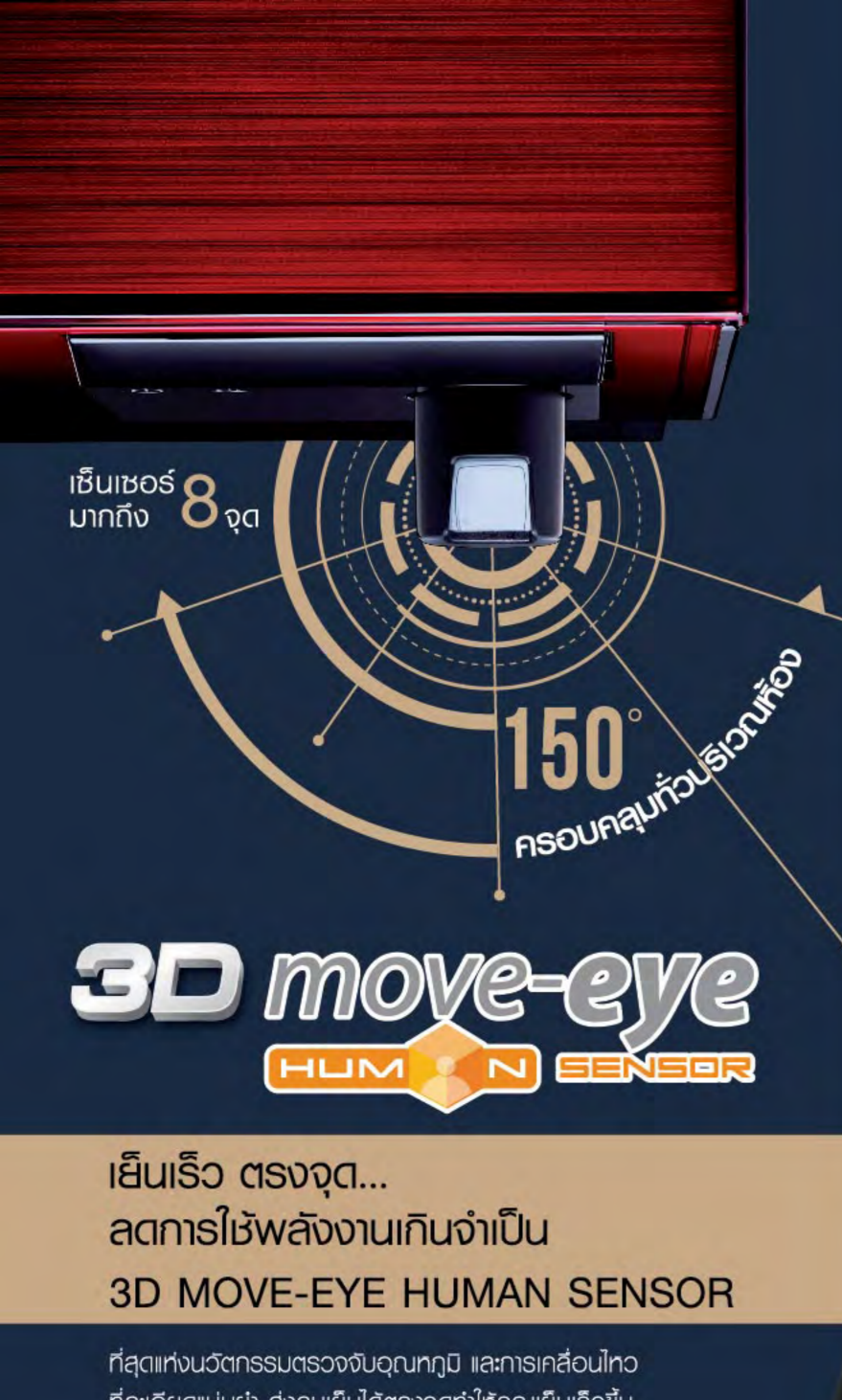
ตรวจสอบความพิตปกติของเครื่องปรับอากาศ ได้ง่ายเพียงปลายนิ้วตัวยการกดปุ่ม Check เพื่อให้ความพิตปกติที่เกิดขึ้นแสดงพลเป็นรหัส ที่ธีโมท



กำหนดทิศทางลมได้ตามต้องการทั้ง ทิศทางลมบน-ล่างและซ้าย-ขวา



หน้าจอจะสว่างขึ้นในที่มีตเมื่อกตปุ่มใดๆ ก็ตาม เพื่อความสะดวกสบายในการใช้งานยามค่ำคืน



ที่ละเอียดแม่นยำ ส่งลมเย็นได้ตรงจุดทำให้คุณเย็นเร็วขึ้น และลดการให้พลังงานเกินความจำเป็น

- ด้วยเช็นเชอร์อัจฉริย:ที่มากถึง 8 จุด เรียงตัวในแนวตั้ง
- ระบบตรวจจับอุณทภูมิแบบอินฟาเธต ช่วยให้ตรวจจับอุณทภูมิ ได้จากระยะไกล สามารถวิเคราะท์อุณฑภูมิภายในท้องได้แบบ 3 มิติ (กว้าง สูง ลีก) และประมวลพลได้ว่ามีคนอยู่บริเวณใดของท้อง
- เทคโนโลยีที่สามารถวิเคราะท์รูปลักษณ์ แยกความแตกต่าง ของคนออกจากวัตถุอื่นๆ หรือแม้กระทั่งสัตว์เลี้ยงได้อย่าง แม่นย่า

(lawn:su MSZ-LN09/13/18 VF)



GOB 3D MOVE-EYE HUMAN SENSOR

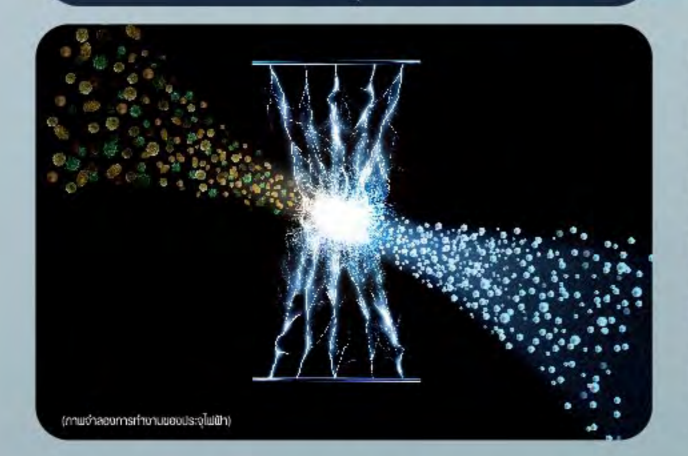


อากาศสะอาด

มั่นใจทุกลมหายใจ



Plasma Quad Plus



เทคโนโล**ยีใหม่ จากมิ**ตซูบิชิ อีเล็คทริค เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจจับและทำลายสิ่งเจือปน ในอากาศขนาดเล็กด้วยประจุไฟฟ้า ซึ่งรวมถึงสารปนเปื้อน เชื้อรา ไวรัส และฟุ่น ที่มีขนาดเล็กสุด 2.5 ไมครอน (เฉพาะรุ่น MSZ-LN09/13/18 VF)

สิ่งเจือปนในอากาศ • ดักจับอนุภาคที่มีขนาดเล็กถึง 2.5 ไมครอน ได้ 99% ใน 145 บาที*

แบคทีเรีย • ยับยั้งเชื้อแบคทีเรียได้ถึง 99% ใน 162 นาที**

ไวรัส • ยับยั้งเชื้อไวรัสได้ถึง 99% ใน 72 นาที**

ยับยั้งเชื้อรา ได้มากถึง 99% ใน 135 นาที**

สารก่อภูมิแพ้ • ยับยั้งสารก่อภูมิแพ้ ขนสัตว์ ละอองดอกไม้ ได้ถึง 98%**

ไรพุ่น • ดักจับไรพุ่น เห็บ หมัด ได้ถึง 99.7%*

* กคลอบในพื้นที่คืองขนาด 28 คร.ม. (เฉพาะรุ่น LN09/13/18VF)
 * กคลอบในพื้นที่ค้องขนาด 25 คร.ม. (เฉพาะรุ่น LN09/13/18VF)

กำหนดทิศทางลมได้ตามต้องการ

ล่งลมตรงจุด (Direct Air Flow)



ให้คุณรู้สึกเย็นสมายกันที่ในวันที่อากาศ ร้อนจัด ด้วยการทำงานร่วมกันระหว่าง เช็นเชอร์อัจฉริยะกับระบบส่งสม ที่สามารถ สั่งงานให้เครื่องปรับอากาศส่งกระแสลม มาถึงคุณโดยตรง (เฉพาะรุ่น MSZ-LN09/13/18 VF) ลมไม่ปะกะตัว (Indirect Air Flow)



เมื่อคุณไม่ต้องการให้ลมสัมพัสตัวโดยตรง หรือรู้สึกว่ากระแสลมนั้นแรงเกินไป สามารถ สั่งให้เครื่องปรับอากาศส่งลมไปบริเวณ ด้านข้างได้ (เฉพาะรุ่น MSZ-LN09/13/18 VF) ลมเย็นกระจายรอบทิศทาง (Variable Air Flow)



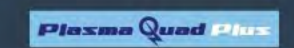
ไม่ว่าจะอยู่ส่วนใตของท้องสามารถรับ ลมเย็นได้ด้วยระบบการทำงานของแพง ส่งลมแบบสี่ในพัตอิสระ สามารถส่งลม แนวนอนได้ 2 ทิศทาง และแนวตั้ง 5 ทิศทาง ในเวลาเดียวกัน ทำให้สามารถ ลัมพัสลมเย็นสบายได้อย่างทั่วถึง (เฉพาะรุ่น MSZ-LN09/13/18 VF)











ที่สุดของความเย็นสบาย กับดีไซน์ที่ล้ำสมัย



RUBY RED (R)



ONYX BLACK (B)



PEARL WHITE (V)

MSZ-LN09VF

8,871 BTU Capacity 2.6 kW. SEER 25.62 ท้องขนาด 9-14 ตร.ม*

MSZ-LN13VE

12,966 BTU Capacity 3.8 kW. SEER 22.60 ท้องขนาด 14-20 ตร.ม*

MSZ-LN18VE

18,084 BTU Capacity 5.3 kW. SEER 21.27 ท้องขนาด 20-26 ตร.ม*

Outdoor Unit



MUZ-LN09/13VF



MUZ-LN18VF

- ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 สูงสุด 3 ดาว
- 3D Move eye Human Sensor
 เย็นตรงจุดด้วยเซ็นเชอร์ตรวจจับตัวบุคคล
- Plasma Quad plus ทำลายสิ่งเจือปน ในอากาศด้วยประจุไฟฟ้า
- Heat Mode โหมตทำความร้อน เพื่อตอบโจทย์ การใช้งานในทุกฤดูกาล
- Auto Off โหมต์ปิดเครื่องอัตโนมัติ กรณีไม่มีพู้ให้งานอยู่ในห้อง
- Absence Detection ระบบตรวจจับตัวบุคคล เพื่อการประหยัดพลังงงาน
- Direct Air flow / Indirect Air flow กำหนดทิศทางลมได้อย่างอิสระตามต้องการ สัมพัสตัว / ไม่สัมพัสตัว
- Variable Air Flow สามารถส่งกระแสลม ซ้าย-ขวา ได้อิสระทั้ง 2 ด้าน พร้อมๆ กัน
- Night Mode เพื่อการหลับพักพ่อนอย่างเต็มที่
- Dual Barrier Coating เทคโนโลยีลดการเกาะ ของฟุ่นละอองภายในเครื่องฯ
- Weekly timer กำหนดความเย็นและเวลาเปิด-ปิดล่วงหน้า

^{*}ขนาดห้อง เป็นค่าพื้นที่สูงสุดที่กำหนดไว้เฉพาะกับห้องนอนที่ไม่ถูกแสงแดดและใช้ในเวลากลางคืน ค่าที่กำหนดไว้เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขจากการทดสอบเท่านั้น













อีกขั้นของการประหยัดพลังงานที่เหนือกว่า พร้อมที่สุดของเทคโนโลยีความเย็นสบาย



MSY-XT09VF

INVERTER

9,554 BTU Capacity 2.8 kW. SEER 22.21 ห้องขนาด 9-14 ตร.ม*

MSY-XT13VF

12,624 BTU Capacity 3.7 kW. SEER 22.08 ท้องขนาด 14-18 ตร.ม*



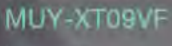


MSY-XT18VF

17,742 BTU Capacity 5.2 kW. SEER 21.80 ท้องขนาด 20-26 ตร.ม*

Outdoor Unit







MUY-XT13VF



MUY-XT18VF

- ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 สูงสุด 2 ดาว
- Eco Eye Sensor เซ็นเชอร์อัจฉริยะ เพื่อการประหยัดพลังงานสูงสุด
- Fast Cooling เย็นเร็ว ทันใจ
- PM 2.5 Filter เทคโนโลยีตักจับฟุ่นละออง ขนาดเล็ก ระดับ 2.5 ไมครอน
- Sleep Mode เทคโนโลยีสำหรับการพักพ่อน ที่สมบูรณ์แบบ
- Dual Barrier Coating เทคโนโลยี ลดการเกาะของฟุ่นละอองภายในเครื่องฯ
- Auto Vane Control กำหนดกิศทางลมได้ ตามต้องการ
- Long Air Flow ส่งลมไกลสูงสุด 12 เมตร
- Quiet Mode ทำงานเสียงเจียบสุด 18 dB.
- ERROR CODE ง่ายต่อการตรวจเช็คอาการ Wauna
- 24 hr. Program Timer โปรแกรมกำหนด เวลาเปิด-ปิดล่วงหน้า













อีกขั้นของการประหยัดพลังงานที่เหนือกว่า พร้อมที่สุดของเทคโนโลยีความเย็นสบาย



MSY-GT09VF

9,554 BTU
Capacity 2.8 kW.
SEER 21.80
ท้องขนาด 9-14 ตร.ม*

MSY-GT13VF

12,624 BTU
Capacity 3.7 kW.
SEER 21.97
ห้องขนาด 14-18 ตร.ม*

MSY-GT15VF

14,330 BTU Capacity 4.2 kW. SEER 21.50 ห้องขนาด 18-22 ตร.ม*



MSY-GT18VF

17,742 BTU
Capacity 5.2 kW.
SEER 21.19
ท้องขนาด 20-26 ตร.ม*

MSY-GT24VF

22,519 BTU
Capacity 6.6 kW.
SEER 20.92
ท้องขนาด 26-34 ตร.ม*

MSY-GR30VF

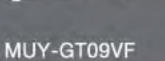
27,978 BTU Capacity 8.2 kW. SEER 18.87 ท้องขนาด 35-42 ตร.ม*

53

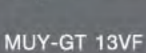
311

Outdoor Unit











MUY-GT15/18VF



MUY-GT24VF



MUY-GR30VF

- ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 สูงสุด 2 ดาว
- Fast Cooling เย็นเร็วทันใจ
- PM 2.5 Filter เทคโนโลยีตักจับ
 พุ่นละอองขนาดเล็ก ระดับ 2.5 ไมครอน
- Sleep Mode เทคโนโลยีสำหรับการพักพ่อน ที่สมบูรณ์แบบ
- Dual Barrier Coating เทคโนโลยีลดการ เกาะของพุ่นละอองภายในเครื่องฯ
- Auto Vane Control กำหนดทิศทางลม ได้ตามต้องการ
- Long Air Flow ส่งลมไกลสูงสุด 12 เมตร
- Quiet Mode ทำงานเสียงเจียบสุด 18 dB.
- ERROR CODE ง่ายต่อการตรวจเช็คอาการ
 พิสปกสิ
- 24 hr. Program Timer โปรแกรมกำหนด
 เวลาเปิด-ปิดล่วงหน้า

*ขนาดห้อง เป็นค่าพื้นที่สูงสุดที่กำหนดไว้เฉพาะกับห้องนอนที่ไม่ถูกแสงแดดและใช้ในเวลากลางคืน ค่าที่กำหนดไว้เกิดขึ้นภายใต้เงื่อนไขจากการทดสอบเท่านั้น





	MODE	-1		3D MOVE-EYE HUMAN SENSOR (LN SERIES)			ECO-EYE INVERTER (XT SERIES)			SUPER INVERTER (GT SERIES)					
	MODEL			MSZ-LN09VF	The state of the s	MSZ-LN18V	MSY-XT09VF	MSY-XT13VF	MSY-XT18VF	MSY-GT09VF	MSY-GT13VF	MSY-GT15VF	MSY-GT18VF	MSY-GT24VF	MSY-GR30VF
Cooling	EGAT Level 5		28	P	2	<u> </u>	<u>e</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>@</u>	<u> </u>	28 •	
	SEASONAL ENERGY EFFICIENCY RATIO (Btu/h/W)		25.62	22.60	21.27	22.21	22.08	21.80	21.80	21.97	21.50	21.19	20.92	18.87	
	Capacity Rated (Min-Max)		8,871 (3,412 - 11,942)	12,966 (3,412 - 12,966)	18,084 (3,412 - 12,966)	9,554	12,624	17,742 (6.142 - 20,472)	9,554	12,624 (4,777 - 13,989)	14,330 (5,459 - 15,378)	17,742 (6,142 - 20,472)	22,519 (6,142 - 24,566)	27,978 (7,165 - 31,390)	
			2.6 (10-35)	3.8	5.3 (1.0 - 6.0)	2.8	3.7	5.2	2.8	3.7	4.2 (16-48)	5.2	6.6 (1.8 - 7.2)	8.2	
	Total Input Rated (Min-Max) kW		0.53	1.0	1.46	0.75	1.02	1.38	0.75	1,02 (0.32 - 1.31)	1.25 (0.35 - 1.67)	1.38	1.90 (0.33 - 2.15)	2.50 (0.45 - 2.33)	
	Running Current A		A	2,8	4.8	6.8	4.1	5.0	6.3	4.1	5.0	5.8	6.3	8,8	11.7
	Quiet			- 1	9	27	18	19.	27	18	19	25	27	28	30
	SPL Indoor	Low	dB(A)	2	23	31	2	14	33	2	24	29	33	36	37
		High		36		39	38 44		38		40	44	45	46	
			m³/ min	5.8 - 8.8		7.6 - 10.6	4.7	- 8.7	10.7 - 15.2	4.7 - 8.7 5.8 - 9.6 10.7 - 15.2 11.6 -			11.6 - 16.4	12.8 - 17.7	
Heating	Capacity Rated (Min-Max) kW		3.2 (0.8 - 4.2)	4.0 (0.8 - 5.0)	5.8 (1.0 - 8.0)		~								
	Total Input (Min-Rated-Max) kW		kW	0.64 (0.15 - 1.00)	0.89 (0.15 - 1.20)	1.5 (0.17 - 2.90)									
	Running Current		A	3.2	4.4	6.9							-		
	SPL Indoor	Quiet	dB(A)	1	19	25									
		Low		2	24 29										
		High		36		39									
	Air Circulation (Low-High)		m³/ min	5.7 - 8.5 6.4 - 10.7											
	Coefficient of performance (Rated Cooling / Heating)		(W/W)	4.91 / 5.0	3.8 / 4.49	3.63 / 3.87	3.73 / -	3.73 / - 3.63 / - 3.77 / - 3.73 / -				3/-	3.77 / -	3.47 / -	3.28 / -
	Power supply		220 V / Single phase / 50 Hz		60 Hz	220 V / Single phase / 50 Hz			220 V / Single phase / 50 Hz						
	Operating Current Max A		7.1 14.0		14.0	7.2 8.2 9.7			7.2 8.2 9.6 9.7 12.5					16.6	
Features	Fast Cooling / Powerful Cool		Powerful Cool		Fast Cooling			Fast Cooling							
	Error indication		IDU Blinking			2-Way, IDU sends Signal			2-Way, IDU sends Signal						
	Timer switch		Weekly timer			24 Hr. On / Off Timer			24 Hr. On / Off Timer						
	Remote control switch		Wireless			Wireless			Wireless						
	Indoor fan speeds		5+ AUTO			5+ AUTO			5+ AUTO						
	Indoor		Line flow fan			Line Flow Fan			Line Flow Fan						
	Blow fan Outdoor		Propeller			Propeller			Propeller						
Piping size Dimensions (Outer Diameter) Weight (H x W x D)	Indoor m		mm	307 x 890 x 233			280 x 838 x 229 325 x 1100 x 257			280 x 838 x 229 325 x 1100 x 257					
	Outdoor mm		550 x 800 x 285 714 x 800 x 285		454 x 660 x 235 538 x 699 x 249 550 x 800 x 285			454 x 660 x 235 538 x 699 x 249 550 x 800 x 285 714 x 800 x 285				880 x 840 x 3			
	Indoor kg		kg	15.5			9.9 16.1		9.9			16.1			
	Outdoor		kg	35	5.5	40.5	19,7	23.0	29,0	19.7	23	28	29	34.5	48
	Liquid (diameter) m		mm(in)	Ø 6.35 (1/4)			Ø 6.35 (1/4)			Ø 6		i.35 (1/4)			
			mm (in)	Ø 9.52 (3/8) Ø 12		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)		7 (1/2)	Ø 15.88 (5)
	Max.Length / Max.Height m		m	20 / 12		20 / 12			20 / 12 30 /					/ 15	
Réfrigerant R32						R32			R32						
Heat	Exchanger				Copper (Blue Fin)		Multi	flow Condenser	(MFC)		Multi	flow Condenser	(MFC)		Copper (Blue

หมายเหตุ : - การเลือกเครื่องปรับอากาศที่เหมาะสมกับขนาดห้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทั้งภายในและภายนอกด้วอาคารเป็นสำคัญ ขนาดห้องที่แนะนำเป็นการประเมินเบื้องคันสำหรับห้องที่อยู่ในสภาวะปกติเท่านั้น จึงควรปรึกษาช่างผู้ชำนาญท่อนทุกครั้ง

- เพื่อประโยชน์ของผู้บริโภค กรุณาศึกษาข้อมูลและคำเตือนกายในคู่มือการใช้งานและการติดตั้งผลิตภัณฑ่อย่างละเอียดหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่บริษัทฯ

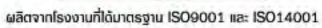
- รายละเอียดดังกล่าว อาจเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้กราบล่วงหน้า Specification subjects to change without prior notice



















มั่นใจ ไร้กังวล

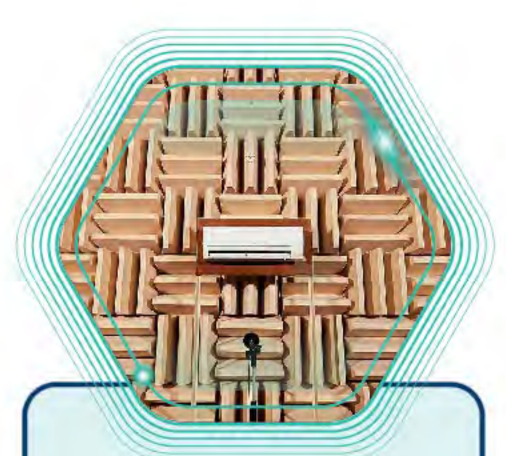
MEQ...สัญลักษณ์แห่งคุณภาพ

MEQ ทรือ Mitsubishi Electric Quality คือเครื่องหมายที่แสดงถึงความมุ่งมั่นทุ่มเทเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม สู่ความเป็นเลิศ สู่เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สู่พลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่น่าตื่นตาตื่นใจ สู่ระบบสาธารณูปโภคที่น่าเชื่อถือ สู่เทคโนโลยีอวกาศที่สร้างแรงบันดาลใจ และอื่นๆ อีกมากมาย เมื่อคุณเห็นโลโก้ MEQ คุณเชื่อมั่นได้ทันทีว่าการสร้างสรรค์สิ่งดีๆ กำลังจะเกิดขึ้น

ความทนทาน: ไม่ว่าจะเป็นสภาพการให้งานแบบไหน พลิตภัณฑ์ของเราก็ยังให้งานได้ทนทานมีประสิทธิภาพนานปี

มีประสิทธิภาพ: ทุกพลิตภัณฑ์สามารถทำงานได้สูงสุด ด้วยการให้พลังงานต่ำที่สุด

ความสบาย: เรามุ่งมั่นนำที่สุดแท่งความสุขสบายมาสู่ชีวิตคุณ



การพัฒนา

การคำนึงถึงพลกระทบต่อสิ่งแวตล้อมและ ต่อโลก เป็นสิ่งที่ มิตซูบิชิ อีเล็คทริค ใส่ใจ และสร้างมาตรฐานการควบคุมอย่างเข้มงวด ตลอดจนมีการตรวจสอบและประเมินคุณภาพ พลิตภัณฑ์ทุกชิ้นเป็นอย่างดี



การออกแบบ

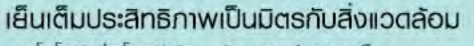
ที่มิตซูบิชิ อีเล็คทริค เราให้ความสำคัญกับการคิด และใช้เวลาอย่างมากในการเลือกสรรชิ้นส่วนที่มี คุณภาพสูง ทนทาน รวมถึงใส่ใจออกแบบเพื่อ ประกอบเป็นพลิตภัณฑ์คุณภาพให้ทุกคน สามารถใช้พลิตภัณฑ์ได้อย่างมีความสุข



การพลิต

ตัวยเทคโนโลยีที่ทันสมัย การพลิตสินค้า ของมิตซูบิชิ อีเล็คทริคจึงมีคุณภาพและ ได้รับการตรวจสอบโดยพู้เชี่ยวชาญมีออาชีพ ที่มีประสบการณ์เป็นอย่างดี

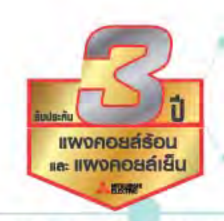




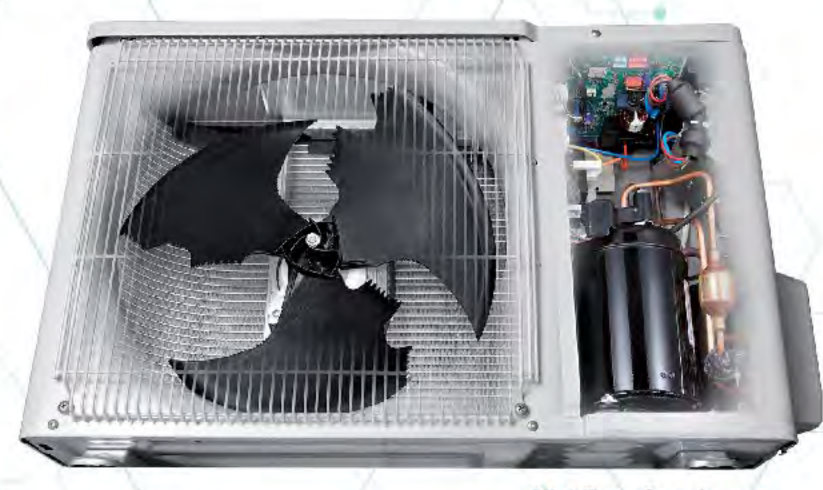
เทคโนโลยีเพื่อโลกสีเขียว ด้วยสารทำความเย็น สำหรับเครื่องปรับอากาศ ไม่ทำลายชั้นโอโชน และลดภาวะเรือนกระจก



"เราต่างทุ่มเททุกความสามารถ เพื่อทดสอบผลิตภัณฑ์ทุกชิ้น ลงลึกถึงทุกรายละเอียด"



รับประกันแพงคอยล์ร้อน และแพงคอยล์เย็น 3 ปี



Multiflow Condenser

ทนทาน ยืดอายุการใช้งาน ด้วยเทคโนโลยีที่ใส่ใจคุณภาพ

- Multiflow Condenser คอยส์ร้อนใหม่ พัฒนาและออกแบบ เป็นพิเศษ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการแลกเปลี่ยนความร้อนได้ดียิ่งขึ้น ลดการสูญเสียพลังงาน ใช้วัสดุคุณภาพสูง ทนทานทุกการใช้งาน (เฉเมา: MSY-XT 09/13/18 VF, MSY-GT 09/13/15/18/24 VF)
- Blue Fin เทคโนโลยีใหม่เพื่อความทนทาน ตัวยการเคลือบสารพิเศษ (Anti-Corrostion) ที่แพงระบายความร้อน (Condenser) เร่วยป้องกันการพุกร่อนได้ดีในทุกสภาพอากาศ เพิ่มความมั่นใจด้วยการรับประกันแพงคอยส์ร้อน 3 ปี (เฉพาะรุ่น MSZ-LN 09/13/18 VF และ MSY-GR 30 VF)
- พลาสติกภายในตัวเครื่อง (Indoor Unit) เป็นฉนวนกันไฟ ป้องกันการลุกลาม มาตรฐานเดียวกับ UL ประเทศสหรัฐอเมริกา มีระบบป้องกันการเกิดน้ำแข็งเกาะ (Auto Defrost)
- ตัวเครื่องภายนอก (Outdoor Unit) พ่นด้วยสีเทคนิคพิเศษ (Power Electrostatic Paint) สีติดแน่นกับพื้นพิว และป้องกันการเกิดสนิม
- รับประกันคอมเพรสเซอร์ 5 ปี
- รับประกันแพงคอยส์ร้อนและแพงคอยส์เย็น 3 ปี

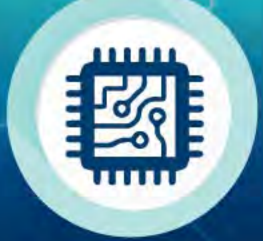
MAX PCB ทนทานเต็มประสิทธิภาพ



Max PCB สามารถทนต่อแรงดัน ไฟกระชากชั่วขณะได้สูงสุดถึง 450 V.



เครื่องปรับอากาศ มิตซูบิชิ อีเล็คทริค รุ่นอินเวอร์เตอร์ สามารถทำงานได้อย่างราบรื่น ในช่วงแรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 198-264 V.



ทนทานยิ่งขึ้นด้วยสาธเคลือบพิเศษที่ Max PCB เพื่อป้องกันความเสียหาย ที่เกิดขึ้นกับวงจรไฟฟ้า จากความชื้นและแมลง



QUALITY ที่สุดแห่งเทคโนโลยี คุณภาพอันดับ1 ในใจคนไทย

ทุกความใส่ใจของเรา..ไต้การยอมรับ

- 20th Year of Thailand's Most Admired Brand 2020 แบรนค์เครื่องปรับอากาศอันคับ 1 ที่ได้รับความน่าเชื่อถือที่สุด จากผู้บริโภคทั่วประเทศ ยาวนานถึง 20 ปี ติดต่อกัน โดยนิตยสาร BrandAge
- No.1 Brand Thailand 2019-2020 แบรนค์เครื่องปรับอากาศยอดนิยม อันดับ 1 ของประเทศไทย โดยนิตยสาร Marketeer





for a greener tomorrow

Eco Changes คือ การแสดงจุดยืนของกลุ่มบริษัท ในด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม โดยพ่านหลากหลายธุรกิจ เราจะช่วยเป็นแรงสนับสนุนเพื่อสร้างสังคมที่ยั่งยืนให้กลายเป็นจริง



เลือกชื้อผลิตภัณฑ์มิตชูบิชิ อีเล็คทริค ได้ที่ร้านตัวแทนจำหน่ายมิตชูบิชิ อีเล็คทริคทั่วประเทศ

บริษัท บี.เค.แอร์ซัพพลาย จำกัด





ศูนย์บริการ MITSUBISHI ELECTRIC ได้รับการรับรองมาตรฐานสากสระบบคุณภาพ ISO 9001