



INVERTER
Series

AUX
AIR CONDITIONER

ประหยัด ทนทาน เย็นเร็วไม่ต้องรอ

เทคโนโลยีความเย็นที่คุณเลือกสัมผัสได้
กับความประหยัด ทนทาน และความเย็น
สบายที่รวดเร็วและต่อเนื่อง INVERTER
เพื่อความสดชื่นของทุกๆ ครอบครัว



5 ปี สิ้นค้าและไหล่
SPARE PART

10 ปี คอมเพรสเซอร์
COMPRESSOR

ฟรี ค่าบริการ ค่าแรง ค่าอะไหล่
ตลอดระยะเวลารับประกัน



BBAIR
GROUP
www.bbairtrading.com



มาตรฐานอุตสาหกรรม



ประหยัดไฟเบอร์ 5



ผลิตภายในประเทศ

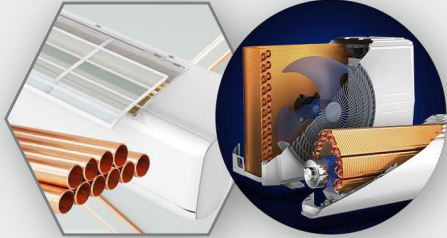


รักษ์สิ่งแวดล้อม





ผลิตภัณฑ์เครื่องปรับอากาศ AUX ซีรีส์ ได้รับการวิจัยและพัฒนาคุณภาพและการออกแบบด้วยเทคโนโลยีระดับสูงจากสถาบัน (AUX R&D Institute in Japan)



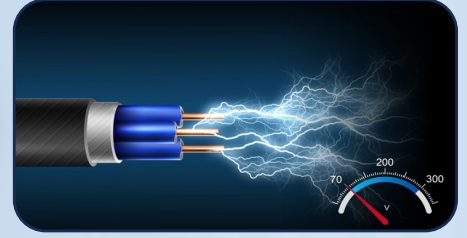
COPPER

ใช้วัสดุทองแดงคุณภาพ 100% ตามมาตรฐานระดับสากล เป็นโลหะที่มีความยืดหยุ่นสูง และทำให้กระแสการเดินของสารทำความเย็นเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด สามารถแลกเปลี่ยนอุณหภูมิได้อย่างดีเยี่ยม และยังช่วยยืดอายุการผูกพันหรือรั่วซึมได้ดีกว่าอลูมิเนียม



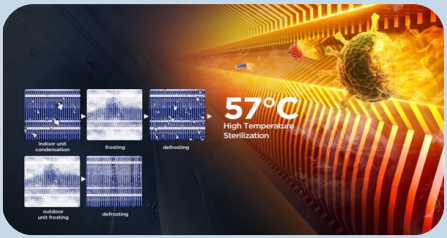
COMPRESSOR

เทคโนโลยีคอมเพรสเซอร์ที่มีคุณภาพสูง มีความแข็งแรง ทนทานต่อสภาวะอากาศ การทำงานสร้างความเย็นได้อย่างต่อเนื่อง แม้อุณหภูมิความร้อนภายนอกสูงถึง 60°C คอมเพรสเซอร์ของ AUX ยังไม่หยุดการทำงาน



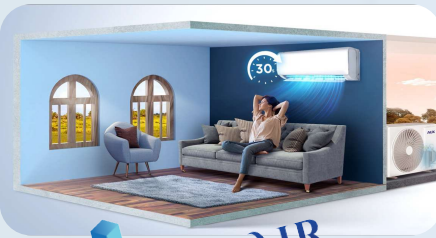
UNDERVOLTAGE AND OVERLOAD

เครื่องปรับอากาศ AUX ได้พัฒนาเทคโนโลยี เพื่อความปลอดภัยกับการใช้งานของผู้ใช้และผลิตภัณฑ์ ระบบป้องกันกระแสไฟฟ้าตก และเกิน ซึ่งสามารถทำงานเมื่อแรงดันไฟฟ้าต่ำเพียง 70 V และป้องกันการกระชากกระแสไฟฟ้าแรงดันสูงถึง 300 V

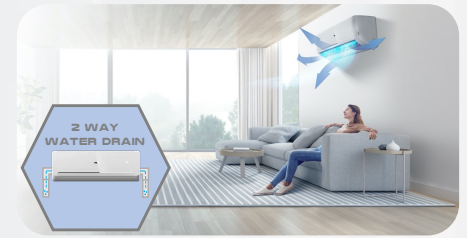


SELF CLEANING

ระบบล้างทำความสะอาดตัวเองอัตโนมัติ ระบบจะสามารถล้างสิ่งตกค้างออกจากระบบความเย็น และยังเพิ่มอุณหภูมิให้สูงถึง 57°C เพื่อช่วยฆ่าเชื้อโรคและแบคทีเรีย เพื่อความสะอาดมากยิ่งขึ้นงาน เพื่อสุขภาพอนามัยการใช้งานกับคุณและลดการอุดตันที่แผงประสงศ์



FAST COOLING
การเพิ่มประสิทธิภาพการทำความเย็นให้คอมม่อนความ ต้องการของห้องได้อย่างรวดเร็ว เครื่องปรับอากาศ AUX สามารถให้คุณได้ความเย็นได้อย่างรวดเร็วภายใน 30 วินาที หลังจากเปิดการใช้งาน ด้วยกำลังการทำงาน ของคอมเพรสเซอร์คุณภาพสูงที่เร้าพามาเลือกใช้



4D AIRFLOW

ระบบกระจายแรงลมอย่างมีประสิทธิภาพ แบบ 4 ทิศทางอัตโนมัติ ขึ้น ลง ซ้าย ขวา เพื่อความเย็นอย่างทั่วถึง

2 WAY WATER DRAIN

สามารถเลือกทางออกการระบายน้ำทิ้ง ได้ถึง 2 ทิศทาง เพื่อความเหมาะสมและความสะดวกที่ทุกสถานที่ใช้งาน

Q series Specification

| Series | | | Standard Inverter R32 | | | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| Model Indoor | | | ASW-09/DIQE | ASW-13/DIQE | ASW-18/DIQE | ASW-24/DIQE | | |
| Model Outdoor | | | W-09/DIQE | W-13/DIQE | W-18/DIQE | W-24/DIQE | | |
| Rated Capacity | Cooling | W | 2500 (600-3200) | 3100 (800-4000) | 4300 (1300-5300) | 5700 (1800-7600) | | |
| | | BTU/hr | 4,700 - 9,500 | 5,820 - 12,130 | 8,760 - 18,370 | 11,650 - 25,130 | | |
| Rated Power Consumption | | W | 820 (400-1600) | 1170 (400-1600) | 1760 (240-1900) | 2200(230-2500) | | |
| Rated Running Current | | A | 3.8 (1.7-7.1) | 5.4 (1.7-7.1) | 8.3 (2.3-9) | 10.3 (1.0-11.5) | | |
| SEER Cooling | | W/W | 17.54 | 17.20 | 17.95 | 17.64 | | |
| Standard EGAT No.5 Label Ranking | | | No.5 | No.5 | No.5 | No.5 | | |
| INDOOR UNIT | Power supply | | V/Ph/H | 220V-1-50Hz | 220V-1-50Hz | 220V-1-50Hz | 220V-1-50Hz | |
| | Air Direction | | | Up-Down-Left-Right Auto Swing | | | | |
| | Indoor unit weight (Net) | | Kg | 8 | 8 | 11 | 12.5 | |
| | | | | Copper | | | | |
| | Evaporator | Tube | Material | / | Copper | | Copper | |
| | | Fin | Material | / | Hydrophilic foil | | Hydrophilic foil | |
| | Fan system | Fan | Motor | Fancoil | DC MOTOR | | DC MOTOR | |
| | | | | | DC MOTOR | | DC MOTOR | |
| | Dimension | Net Dimension (WxDxH) | | mm | 761*295*200 | 761*295*200 | 960*316*212 | 1089*328*227 |
| | | Packing Dimension | | mm | 825*367*277 | 825*367*277 | 1020*377*307 | 1155*397*312 |
| Connection | | Liquid Pipe | mm | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") | Ø6.35 (1/4") | |
| | | Gas Pipe | mm | Ø9.52 (3/8") | Ø9.52 (3/8") | Ø12.7 (1/2") | Ø15.88 (5/8") | |
| OUTDOOR UNIT | Compressor Type | | / | ROTARY | | ROTARY | ROTARY | |
| | Refrigerant | | / | R32 | | R32 | R32 | |
| | Refrigerant Charged | | g | 400 | 400 | 690 | 1120 | |
| | Outdoor unit weight (Net) | | Kg | 17 | 17 | 23 | 40 | |
| | Condenser | Tube | Material | / | Copper | | Copper | |
| | | Fin | Material | / | Hydrophilic foil | | Hydrophilic foil | |
| | Dimension | Net Dimension (WxDxH) | | mm | 703*260*456 | 703*260*456 | 709*285*535 | 900*350*700 |
| | | Packing Dimension | | mm | 760*305*510 | 760*305*510 | 810*330*570 | 1020*430*770 |

แหล่งข้อมูลเป็นของบริษัทเท่านั้น

