

# CLEAN AIR

## อากาศสะอาด มั่นใจ ปลอดภัย

### Plasma Quad Plus

เทคโนโลยีพลาสมาอากาศรูปแผ่นใหม่ พัฒนาคิดค้นด้วย สามารถกำจัดฝุ่น และ เชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา ในอากาศด้วยประจุไฟฟ้า มั่นใจได้ว่าภายในห้องของคุณ จะมีอากาศสะอาดและบริสุทธิ์ ปลอดภัยไร้กังวล



- ฆ่าเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา และ เชื้อไวรัส
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคหวัด ไข้หวัดใหญ่
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคโควิด-19
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคซิกา
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคอีโบลา
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคมาลาเรีย
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคหัด
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคคางทูม
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคหัดเยอรมัน
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคโปลิโอ
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคพิษสุนัขบ้า
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคไข้สมองอักเสบ
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบ
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคพิษเยื่อหุ้มสมองอักเสบ
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบชนิดไขสันหลังอักเสบ
- ฆ่าเชื้อไวรัสก่อโรคเยื่อหุ้มสมองอักเสบชนิดไขสันหลังอักเสบชนิดไขสันหลังอักเสบ

**เซ็นเซอร์อัจฉริยะ:** ดูแลแบบไม่คลาดสายตา  
ส่งลมเย็นตรงจุด และที่สะดวกของการประหยัดพลังงาน

## 3D move-eye 極

AW SERIES  
KIWAMI

เซ็นเซอร์อัจฉริยะที่ดีที่สุด ครอบคลุมการใช้งานอย่างเหนือระดับ 3D move-eye KIWAMI ช่วยตรวจจับอุณหภูมิและความเคลื่อนไหวได้อย่างละเอียดแม่นยำ สามารถวิเคราะห์จุดพฤติกรรมภายในห้องได้แบบ 3 มิติ และประมวลผลได้ว่ามีคนอยู่บริเวณใดของห้อง อีกทั้งยังสามารถวิเคราะห์อุปนิสัยคน อยุ่ความสะดวกต่างของคนออกจากวัตถุอื่นๆ หรือแม้กระทั่งสัตว์เลี้ยงได้อย่างแม่นยำ



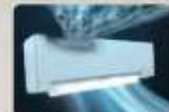
ภาพจำลองการตรวจจับอุณหภูมิของเซ็นเซอร์

### V-Air Filter



แผ่นกรองฝุ่นที่ออกแบบพิเศษ สามารถจัดการอากาศภายในห้องที่มีมลพิษ ปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำหน้าที่เสมือนตาข่าย ไล่เชื้อโรค ไวรัส แบคทีเรีย และเชื้อรา ให้ออกสู่ภายนอก

### Deodorizing Filter



กำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้อย่างมีประสิทธิภาพเพื่อรักษาความเย็นในห้องปรับอากาศ

## ดูแลง่าย ไม่ต้องล้างบ่อย

### Dual Barrier Coating\*

เคลือบสารพิเศษระบบ 2 ชั้นบนแผงคอยล์ปรับอากาศ เพื่อลดการเกาะตัวของฝุ่นละอองมาจับ

- 1 ฟิล์มแลกเปลี่ยนความร้อน (HEAT EXCHANGER)
- 2 ฟิล์มไหลร่องน้ำ (DRAIN FLUX FILM)
- 3 ช่องส่งลม (AIR DUCT)

### Dual Barrier Material

วัสดุพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อลดการเกาะตัวของฝุ่นละอองมาจับ

- 4 บานเกล็ดแนวนอน (HORIZONTAL VANE)
- 5 บานเกล็ดแนวตั้ง (VERTICAL VANE)

\*Dual Barrier Coating มีประสิทธิภาพ 48887% ต่อ ฟิล์มเคลือบพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อลดการเกาะตัวของฝุ่นละอองมาจับ ฟิล์มเคลือบพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อลดการเกาะตัวของฝุ่นละอองมาจับ ฟิล์มเคลือบพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อลดการเกาะตัวของฝุ่นละอองมาจับ ฟิล์มเคลือบพิเศษที่ออกแบบมาเพื่อลดการเกาะตัวของฝุ่นละอองมาจับ

## เย็นตรงจุด 2 ทิศทาง ด้วยเซ็นเซอร์ที่ดีที่สุด

จุดของเซ็นเซอร์ที่นอนความสบาย และการประหยัดพลังงาน 3D move-eye KIWAMI ส่งลมเย็นได้ตรงจุดครอบคลุมถึง 2 ทิศทาง ทำให้ผู้อยู่ในสาม ได้รับความเย็นสบายอย่างที่สุด และลดการใช้พลังงานเมื่อไม่มีคนอยู่



## Fast Cooling A.I.

เย็นตรงจุด ด้วย A.I. อัจฉริยะ  
และสามารถแยกลมอิสระได้ 2 ทิศทาง

ทำความเย็นแบบรวดเร็ว Fast Cooling A.I. ฉลาดเข้าใจการควบคุมทิศทางการกระจายความเย็นได้ 3 รูปแบบตามความเหมาะสมกับจุดพฤติกรรมคือ: ผู้ใช้งาน ณ ขณะนั้น จึงทำความร้อนได้อย่างสอดคล้องกับความต้องการ



| MSY-AW09VF2          | MSY-AW10VF2           | MSY-AW18VF2           |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 9,212 BTU            | 12,966 BTU            | 17,742 BTU            |
| Capacity 2.7 kW      | Capacity 3.0 kW       | Capacity 5.2 kW       |
| Room Size 9-14 RS.U* | Room Size 14-18 RS.U* | Room Size 20-36 RS.U* |



# Specification



| MODEL                      |                                     | 3D MOVE EYE KIYAMI (AW Series) |                           |                            | 3D MOVE EYE COMFORT SENSOR (KX Series) |                           |                            | SUPER INVERTER (GZ Series) |                           |                            |                            |                            |                            | STANDARD INVERTER (JZ Series) |                           |                            |                            |                            |                            |                            |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----|---------------------------|------------------|--|---------------------------|-----------------|--|---------------------------|-----------------|--|------------------|-----------------|--|------------------|-----------------|--|--|-----------------|--|--|-----------------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|--|--|------|--|
|                            |                                     | MSY-AW09VF2                    | MSY-AW12VF2               | MSY-AW15VF2                | MSY-KX09VF(W/B)                        | MSY-KX12VF(W/B)           | MSY-KX15VF(W/B)            | MSY-GZ09VF                 | MSY-GZ12VF                | MSY-GZ15VF                 | MSY-GZ18VF                 | MSY-GZ24VF                 | MSY-GZ30VF                 | MSY-JZ09VF                    | MSY-JZ12VF                | MSY-JZ15VF                 | MSY-JZ18VF                 | MSY-JZ24VF                 | MSY-JZ30VF                 |                            |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
| Capacity                   | ESAF Level 5                        |                                |                           |                            |  |                           |                            |                            |                           |                            |                            |                            |                            |                               |                           |                            |                            |                            |                            |                            |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Annual kWh/100kWh (2023)            | (kWh)                          | 26.48                     | 26.04                      | 25.45                                  |                           | 22.81                      |                            |                           |                            |                            |                            | 18.94                      |                               |                           |                            | 21.55                      |                            |                            | 18.92                      |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Service Charge (Minimum Charge Fee) | Basic Fee                      | 5,079                     | 7,273                      | 15,178                                 | 6,105                     | 8,265                      | 11,338                     | 8,325                     | 8,305                      | 8,484                      | 11,742                     | 14,904                     | 21,087                        | 6,473                     | 8,503                      | 8,708                      | 12,520                     | 15,257                     | 25,002                     |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Capacity Power (Min/Max)            | 20Hz                           | 9.2/3<br>(3.412 - 12.265) | 12.9/6<br>(4.777 - 13.888) | 17.7/3<br>(5.118 - 21.154)             | 6.9/4<br>(3.753 - 11.801) | 12.8/4<br>(4.777 - 13.888) | 17.7/3<br>(6.142 - 20.472) | 9.5/4<br>(3.753 - 11.801) | 12.8/4<br>(4.777 - 13.888) | 14.3/3<br>(5.459 - 16.376) | 17.7/3<br>(6.142 - 20.472) | 25.6/4<br>(8.142 - 24.588) | 27.6/4<br>(7.185 - 31.393)    | 9.5/4<br>(3.753 - 11.801) | 12.8/4<br>(4.777 - 13.888) | 14.3/3<br>(5.459 - 16.376) | 17.7/3<br>(6.142 - 20.472) | 20.9/4<br>(8.142 - 24.588) | 26.1/4<br>(9.395 - 28.214) |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            |                                     | 50Hz                           | 2.7(1.0 - 3.5)            | 3.8(1.4 - 4.1)             | 5.2(1.8 - 6.2)                         | 2.6(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(1.8 - 4.8)             | 5.2(1.8 - 6.0)             | 6.6(1.8 - 7.0)             | 8.2(1.1 - 9.2)                | 2.8(1.1 - 3.4)            | 3.7(1.4 - 4.1)             | 4.2(1.8 - 4.8)             | 5.2(1.8 - 6.0)             | 6.6(1.8 - 7.2)             | 10.6(2.9 - 11.2)           |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Max Input Power (Min/Max)           | W                              | 8.88(8.195 - 1.18)        | 9.95(8.275 - 1.88)         | 1.29(8.48 - 1.98)                      | 8.75(8.25 - 1.27)         | 1.02(8.32 - 1.21)          | 1.38(8.34 - 1.88)          | 8.75(8.25 - 1.07)         | 1.02(8.32 - 1.21)          | 1.25(8.35 - 1.67)          | 1.38(8.34 - 1.88)          | 1.90(8.32 - 2.15)          | 2.50(8.47 - 3.42)             | 8.75(8.25 - 1.27)         | 1.02(8.32 - 1.21)          | 1.25(8.35 - 1.87)          | 1.38(8.34 - 1.88)          | 1.90(8.33 - 2.15)          | 3.44(8.80 - 3.88)          |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Running Current                     | A                              | 3.9                       | 4.5                        | 6.3                                    | 4.1                       | 5.0                        | 6.3                        | 4.1                       | 5.0                        | 6.0                        | 6.3                        | 8.7                        | 11.2                          | 4.1                       | 5.0                        | 6.0                        | 6.3                        | 8.7                        | 15.1                       |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            |                                     | SPL Indoor                     | Low                       |                            | 19                                     | 27                        | 18                         | 19                         | 27                        | 18                         | 19                         | 25                         | 27                         | 28                            | 30                        | 18                         | 19                         | 25                         | 27                         | 28                         | 32 |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            |                                     |                                | High                      |                            | 23                                     | 31                        | 34                         | 34                         | 34                        | 34                         | 34                         | 39                         | 34                         | 36                            | 37                        | 34                         | 34                         | 26                         | 34                         | 36                         | 38 |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Air Circulator (Low/High)           | dB(A)                          | 42                        | 43                         | 47                                     | 38                        | 44                         | 44                         | 38                        | 38                         | 40                         | 44                         | 45                         | 46                            | 38                        | 38                         | 40                         | 44                         | 45                         | 46                         |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
| Air Circulator (Low/High)  | dB(Hz)                              | 5.0 - 12.7                     | 5.0 - 14.5                | 7.7 - 16.5                 | 5.0 - 8.8                              | 5.7 - 9.6                 | 11.3 - 16.5                | 5.0 - 8.8                  | 5.7 - 9.6                 | 6.9 - 11.2                 | 11.3 - 16.5                | 11.9 - 17.3                | 12.3 - 17.0                | 5.0 - 8.8                     | 5.7 - 9.8                 | 6.9 - 11.2                 | 11.3 - 16.5                | 11.3 - 17.3                | 14.0 - 23.3                |                            |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
| Coefficient of Performance | (W/W)                               | 4.46                           | 4.90                      | 4.003                      | 3.73                                   | 3.81                      | 3.77                       | 3.73                       | 3.83                      | 3.36                       | 3.77                       | 3.47                       | 3.28                       | 3.73                          | 3.81                      | 3.36                       | 3.77                       | 3.47                       | 3.06                       |                            |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
| Phase Supply               |                                     | 220 V Single Phase/ 50 Hz      |                           |                            | 220 V Single Phase/ 50 Hz              |                           |                            | 220 V Single Phase/ 50 Hz  |                           |                            |                            |                            |                            | 220 V Single Phase/ 50 Hz     |                           |                            |                            |                            |                            |                            |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
| Operating Current Max      | A                                   | 7.1                            |                           |                            | 9.2                                    |                           |                            | 7.2                        |                           |                            | 8.2                        |                            |                            | 9.6                           |                           |                            | 7.2                        |                            |                            | 8.2                        |    |                           | 9.6              |  |                           | 12.8            |  |                           | 16.2            |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
| Features                   | Fast Cooling                        | Fast Cooling A1                |                           |                            | Fast Cooling A1                        |                           |                            | Fast Cooling Plus          |                           |                            |                            |                            |                            | Fast Cooling                  |                           |                            |                            |                            |                            |                            |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Err Indication                      | 2-ways, IDU Sends Signal       |                           |                            | 2-ways, IDU Sends Signal               |                           |                            | 2-ways, IDU Sends Signal   |                           |                            |                            |                            |                            | 2-ways, IDU Sends Signal      |                           |                            |                            |                            |                            |                            |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | 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-Up                             | Indoor                         | Line Flow Fan             |                            |  | Line Flow Fan             |                            |                            | Line Flow Fan             |                            |                            |                            |                            |                               | Line Flow Fan             |                            |                            |                            |                            |                            |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Outdoor                             | Propeller                      |                           |                            | Propeller                              |                           |                            | Propeller                  |                           |                            |                            |                            |                            | Propeller                     |                           |                            |                            |                            |                            |                            |    |                           |                  |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
| Dimensions (W x H x D)     | Indoor                              | 305 x 598 x 247                |                           |                            | 304 x 635 x 238                        |                           |                            | 348 x 1,100 x 285          |                           |                            | 380 x 635 x 239            |                            |                            | 320 x 1,100 x 298             |                           |                            | 280 x 635 x 239            |                            |                            | 325 x 1,100 x 298          |    |                           | 305 x 1,175x 298 |  |                           |                 |  |                           |                 |  |                  |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Outdoor                             | 350 x 820 x 285                |                           |                            | 680 x 840 x 330                        |                           |                            | 454 x 680 x 235            |                           |                            | 546 x 780 x 294            |                            |                            | 454 x 680 x 235               |                           |                            | 545 x 780 x 294            |                            |                            | 714 x 800 x 285            |    |                           | 545 x 780 x 294  |  |                           | 680 x 840 x 330 |  |                           | 454 x 680 x 235 |  |                  | 545 x 780 x 294 |  |                  | 714 x 800 x 285 |  |  | 545 x 780 x 294 |  |  | 680 x 840 x 330 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Indoor                              | 14.4                           |                           |                            | 14.6                                   |                           |                            | 9.9                        |                           |                            | 16.1                       |                            |                            | 9.9                           |                           |                            | 16.5                       |                            |                            | 9.9                        |    |                           | 16.5             |  |                           | 20.2            |  |                           | 9.9             |  |                  | 16.5            |  |                  | 20.2            |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Outdoor                             | 26.5                           |                           |                            | 26.8                                   |                           |                            | 44.0                       |                           |                            | 20.8                       |                            |                            | 27.5                          |                           |                            | 29.5                       |                            |                            | 25.0                       |    |                           | 27.5             |  |                           | 39.5            |  |                           | 29.5            |  |                  | 46.0            |  |                  | 45.0            |  |  | 30.0            |  |  | 27.5            |  |  | 35.5 |  |  | 25.5 |  |  | 46.0 |  |  | 51.5 |  |
| Piping (mm)                | 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)                  |                           |                            | 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)    |  |                  | 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)   |  |                  | Ø 15.88 (5/8)   |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
|                            | Max Length (Max/High)               | 20 / 12                        |                           |                            | 20 / 12                                |                           |                            | 20 / 12                    |                           |                            | 20 / 12                    |                            |                            | 20 / 12                       |                           |                            | 20 / 12                    |                            |                            | 20 / 12                    |    |                           | 20 / 12          |  |                           | 20 / 12         |  |                           | 20 / 12         |  |                  | 20 / 12         |  |                  | 20 / 12         |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
| Refrigerant                | R32                                 |                                |                           | R32                        |  |                           | R32                        |                            |                           | R32                        |                            |                            | R32                        |                               |                           | R32                        |                            |                            | R32                        |                            |    | R32                       |                  |  | R32                       |                 |  | R32                       |                 |  | R32              |                 |  | Copper (Blue/In) |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |
| Heat Exchanger             | Multiflow Condenser (MFC)           |                                |                           | Multiflow Condenser (MFC)  |  |                           | Multiflow Condenser (MFC)  |                            |                           | Multiflow Condenser (MFC)  |                            |                            | Multiflow Condenser (MFC)  |                               |                           | Multiflow Condenser (MFC)  |                            |                            | Multiflow Condenser (MFC)  |                            |    | Multiflow Condenser (MFC) |                  |  | Multiflow Condenser (MFC) |                 |  | Multiflow Condenser (MFC) |                 |  | Copper (Blue/In) |                 |  |                  |                 |  |  |                 |  |  |                 |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |  |      |  |