



# FXLQ-MAVE

## Jednostka przypodłogowa



FXLQ20,25MA



BRC1D52



BRC4C64/62

- Idealna do montażu pod oknem
- Zdalny sterownik dostępny dla wszystkich modeli
- Wymaga niewielkiej przestrzeni montażowej
- Poprowadzenie przewodów chłodniczych z tyłu ułatwia montaż na ścianie i utrzymanie w czystości przestrzeni pod urządzeniem, gdzie zbiera się najwięcej zabrudzeń
- Filtr o długim okresie użytkowania zamontowany jako standard



### FXLQ-MAVE

| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA          |                                      |                | FXLQ20MAVE       | FXLQ25MAVE | FXLQ32MAVE           | FXLQ40MAVE | FXLQ50MAVE   | FXLQ63MAVE           |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|------------------|------------|----------------------|------------|--------------|----------------------|
| Wydajność chłodnicza          | Chłodzenie                           | kw             | 2.20             | 2.80       | 3.60                 | 4.50       | 5.60         | 7.10                 |
|                               | Grzanie                              | kw             | 2.50             | 3.20       | 4.00                 | 5.00       | 6.30         | 8.00                 |
| Pobór mocy (nominalny)        | Chłodzenie                           | kw             | 0.049            |            | 0.090                |            | 0.110        |                      |
|                               | Grzanie                              | kw             | 0.049            |            | 0.090                |            | 0.110        |                      |
| Wymiary                       | (Wys. x Szer. x Gł.)                 | mm             | 600x1000x222     |            | 600x1140x222         |            | 600x1420x222 |                      |
| Ciężar                        |                                      | kg             | 25               |            | 30                   |            | 36           |                      |
| Przepływ powietrza            | Chłodzenie                           | Wysoki / Niski | 7.00 / 6.00      |            | 8.00 / 6.00          |            | 11.00 / 8.50 |                      |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie                           | Wysoki / Niski | 35.0 / 32.0      |            | 38.0 / 33.0          |            | 39.0 / 34.0  |                      |
| Typ czynnika chłodniczego     |                                      |                | R-410A           |            |                      |            |              |                      |
| Zasilanie                     |                                      |                | 1~/220-240V/50Hz |            |                      |            |              |                      |
| Połączenia rurowe             | Średnice rur Ciecz / Gaz / Skropliny |                | mm               |            | 6.4 / 12.7 / 0.D. 21 |            |              | 9.5 / 15.9 / 0.D. 21 |