

# Klimatyzator **Airy** – system **SPLIT**

| PRODUKT   |                   |                     | AI09(w/s/c/D)*                      | AI12(w/s/c/D)*                      | AI18(w/s/c/D)*                        | AI24(w/s/c/D)*                         |
|---|-------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| MODEL   |                   |                     | GWH09AVCXB<br>-K6DNAIB              | GWH12AVCXD<br>-K6DNA1A              | GWH18AVDXE<br>-K6DNA1A                | GWH24AVEXF<br>-K6DNA1A                 |
| Wydajność<br>(min/nom/max)                        | Chłodzenie        | kW                  | 0,85/2,70/4,00                      | 0,85/3,51/4,50                      | 1,00/5,30/6,50                        | 1,00/7,10/8,90                         |
|   | Grzanie           |                     | 1,00/3,00/4,60                      | 1,00/3,81/4,90                      | 1,10/5,60/6,80                        | 1,50/7,80/9,50                         |
| Zasilanie   |                   | f/v/Hz              | 1/220-240/50                        | 1/220-240/50                        | 1/220-240/50                          | 1/220-240/50                           |
| Przewody zasilające<br>(do jednostki zewnętrznej) |                   | N x mm <sup>2</sup> | 3x1,5                               | 3x1,5                               | 3x2,5                                 | 3x2,5                                  |
| Pobór mocy<br>(min/nom/max)**                     | Chłodzenie        | kW                  | 0,10/0,60/1,40                      | 0,10/0,88/1,60                      | 0,10/1,47/2,30                        | 0,22/1,87/2,80                         |
|   | Grzanie           |                     | 0,15/0,68/1,60                      | 0,18/0,95/1,80                      | 0,18/1,37/2,30                        | 0,29/1,90/3,70                         |
| EER   |                   | -                   | 4,50                                | 4,00                                | 3,60                                  | 3,80                                   |
| COP   |                   | -                   | 4,41                                | 4,00                                | 4,10                                  | 4,10                                   |
| SEER  |                   | -                   | 9,00                                | 8,50                                | 8,50                                  | 8,50                                   |
| SCOP  |                   | -                   | 4,60                                | 4,60                                | 4,60                                  | 4,60                                   |
| Klasa sezonowej<br>efektywności<br>energetycznej  | Chłodzenie        | -                   | A+++                                | A+++                                | A+++                                  | A+++                                   |
|   | Grzanie           |                     | A++                                 | A++                                 | A++                                   | A++                                    |
| Pobór prądu<br>(wartość<br>nominalna)             | Chłodzenie        | A                   | 3,2                                 | 4,2                                 | 6,6                                   | 8,7                                    |
|   | Grzanie           |                     | 3,5                                 | 4,6                                 | 6,2                                   | 9,0                                    |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA                              |                   |                     | GWH09AVCXB<br>-K6DNA1B/I            | GWH12AVCXD<br>-K6DNA1A/I            | GWH18AVDXE<br>-K6DNA1A/I              | GWH24AVEXF<br>-K6DNA1A/I               |
| Przepływ powietrza***                             | m <sup>3</sup> /h |                     | 680/600/550/470<br>/380/350/310/180 | 720/600/550/470<br>/420/380/310/180 | 1100/1000/910/850<br>/790/730/660/360 | 1350/1150/1050/950<br>/900/850/800/650 |
| Poziom<br>ciśnienia akustycznego***               | dB(A)             |                     | 41/38/36/34/30/26/22/19             | 44/38/36/34/31/29/25/19             | 45/43/42/41/35/31/28/23               | 51/47/44/42/40/37/35/29                |
| Poziom<br>mocy akustycznej***                     | dB(A)             |                     | 57/50/48/45/40/37/36/32             | 58/54/52/49/47/45/39/34             | 60/58/56/54/48/46/43/39               | 65/59/56/55/53/51/48/42                |
| Zakres<br>nastawy temperatury                     | °C                |                     | 16~30                               | 16~30                               | 16~30                                 | 16~30                                  |
| Wydajność osuszania                               | l/h               |                     | 0,8                                 | 1,4                                 | 1,8                                   | 2,5                                    |
| Moc silnika wentylatora                           | W                 |                     | 15                                  | 15                                  | 45                                    | 60                                     |
| Waga netto/brutto                                 | kg                |                     | 10,5/12,5                           | 10,5/12,5                           | 15,0/17,5                             | 17,5/20,5                              |
| Wymiary<br>[szer. x wys. x głęb.]                 | mm                |                     | 907×292×200                         | 907×292×200                         | 970×347×257                           | 1110×347×257                           |
| Sterownik standardowy<br>(beprzewodowy)           | -                 |                     | YBEIFB9 (IR)<br>/YBEIFB12 (IR)      | YBEIFB9 (IR)<br>/YBEIFB12 (IR)      | YBEIFB9 (IR)<br>/YBEIFB12 (IR)        | YBEIFB9 (IR)<br>/YBEIFB12 (IR)         |
| Sterownik opcjonalny<br>(przewodowy)              | -                 |                     | XK76                                | XK76                                | XK76                                  | XK76                                   |