

# Klimatyzator **Pular** – system **SPLIT**

| PRODUKT   |                   | PU09(S/M)*                                   | PU12(S/M)*                                   | PU18(S/M)*                               | PU24(S/M)*                               |                         |
|---|-------------------|--|--|--|--|-------------------------|
| MODEL   |                   | GWH09AGAXB-K6DNA1B<br>GWH09AGAXB-K6DNA4B     | GWH12AGBXB-K6DNA1A<br>GWH12AGBXB-K6DNA4A     | GWH18AGD-K6DNA1D<br>GWH18AGD-K6DNA4D     | GWH24AGD-K6DNA1C<br>GWH24AGD-K6DNA4C     |                         |
| Wydajność<br>(min/nom/max)                        | Chłodzenie        | kW   | 0,50/2,50/3,25                               | 0,90/3,20/3,60                           | 1,00/4,60/5,30                           | 1,80/6,20/6,90          |
|   | Grzanie           |  | 0,50/2,80/3,60                               | 0,90/3,40/4,00                           | 1,00/5,20/5,65                           | 1,30/6,50/7,91          |
| 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)<br>**                 | Chłodzenie        | kW   | 0,15/0,68/1,30                               | 0,22/0,99/1,30                           | 0,42/1,36/1,80                           | 0,45/1,79/2,10          |
|   | Grzanie           |  | 0,14/0,73/1,50                               | 0,22/0,92/1,50                           | 0,42/1,34/1,90                           | 0,45/1,65/2,10*(2,20**) |
| EER   |                   | -  | 3,68   | 3,23                                     | 3,39                                     | 3,47                    |
| COP   |                   | -  | 3,84   | 3,71                                     | 3,88                                     | 3,95                    |
| SEER  |                   | -  | 6,60   | 6,10                                     | 6,40                                     | 6,80                    |
| SCOP  |                   | -  | 4,10   | 4,00                                     | 4,00                                     | 4,00                    |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej        | Chłodzenie        | -  | A++  | A++                                      | A++                                      | A++                     |
|   | Grzanie           |  | A+   | A+                                       | A+                                       | A+                      |
| Pobór prądu<br>(wartość nominalna)                | Chłodzenie        | A  | 3,1  | 4,4                                      | 5,9                                      | 7,6                     |
|   | Grzanie           |  | 3,2  | 4,0                                      | 5,8                                      | 7,6                     |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA                              |                   | GWH09AGAXB-K6DNA1B/I<br>GWH09AGAXB-K6DNA4B/I | GWH12AGBXB-K6DNA1A/I<br>GWH12AGBXB-K6DNA4A/I | GWH18AGD-K6DNA1D/I<br>GWH18AGD-K6DNA4D/I | GWH24AGD-K6DNA1C/I<br>GWH24AGD-K6DNA4C/I |                         |
| Przepływ powietrza                                | m <sup>3</sup> /h | 500/470/430/390<br>/320/270/250              | 590/520/480/400<br>/350/320/280              | 910/850/780/740<br>/700/650/610          | 950/800/700/650<br>/600/540/500          |                         |
| Poziom ciśnienia akustycznego                     | dB(A)             | 38/36/34/32/28/25/21                         | 41/37/35/33/30/26/24                         | 43/39/37/34/32/30/29                     | 46/42/40/37/35/32/30                     |                         |
| Poziom mocy akustycznej                           | dB(A)             | 55/48/46/44/40/37/33                         | 56/49/47/45/42/38/36                         | 56/52/50/47/45/43/42                     | 63/59/57/54/53/49/47                     |                         |
| Zakres nastawy temperatury                        | °C                | 16-30  | 16-30  | 16-30                                    | 16-30                                    |                         |
| Wydajność osuszania                               | l/h               | 0,6  | 1,4  | 1,8                                      | 2,0*(1,8**)                              |                         |
| Moc silnika wentylatora                           | W                 | 20   | 20   | 35                                       | 50                                       |                         |
| Waga netto/brutto                                 | kg                | 7,5/9,0                                      | 8,0/9,5                                      | 13,5/16,0                                | 14,0/16,5                                |                         |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]                    | mm                | 704×260×185                                  | 779×260×185                                  | 982×311×221                              | 982×311×221                              |                         |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy)              | -                 | YAPIF7 (IR)                                  | YAPIF7 (IR)                                  | YAPIF7 (IR)                              | YAPIF7 (IR)                              |                         |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy)                 | -                 | XK76   | XK76   | XK76                                     | XK76                                     |                         |