

## LOMO Luxury PLUS

| MODEL   |                    |                     | GWH18QD-K6DNB2D             |
|---|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| Wydajność<br>(min/nom/max)  | Chłodzenie         | kW                  | 1,26/5,20/6,60              |
|   | Grzanie            |                     | 1,12/5,30/6,80              |
| Zasilanie   |                    | f/V/Hz              | 1/220-240/50                |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)                      |                    | N x mm <sup>2</sup> | 3x2,5                       |
| Pobór mocy<br>(min/nom/max)   | Chłodzenie         | kW                  | 0,38/1,53/2,45              |
|   | Grzanie            |                     | 0,35/1,41/2,60              |
| EER   |                    | W/W                 | 3,40                        |
| COP   |                    | W/W                 | 3,76                        |
| SEER  |                    | -                   | 7,00                        |
| SCOP  |                    | -                   | 4,00                        |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej                          | Chłodzenie         | -                   | A++                         |
|   | Grzanie            |                     | A+                          |
| Pobór prądu<br>(wartość nominalna)                                  | Chłodzenie         | A                   | 6,8                         |
|   | Grzanie            |                     | 6,3                         |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA  |                    |                     | GWH18QD-K6DNB2D/I           |
| Przepływ powietrza  |                    | m <sup>3</sup> /h   | 800/720/650/610/570/520/470 |
| Poziom ciśnienia akustycznego                                       |                    | dB(A)               | 45/43/41/38/35/34/31        |
| Poziom mocy akustycznej   |                    | dB(A)               | 59/57/55/52/49/48/45        |
| Zakres nastawy temperatury  |                    | °C                  | 16~30                       |
| Wydajność osuszania   |                    | l/h                 | 1,8                         |
| Moc silnika wentylatora   |                    | W                   | 35                          |
| Waga netto/brutto   |                    | kg                  | 13,5/16,5                   |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]                                      |                    | mm                  | 970 x 300 x 224             |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy)                                |                    | -                   | YAC1FB9 (IR)                |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy)                                   |                    | -                   | XK76                        |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA  |                    |                     | GWH18QD-K6DNA1D/O           |
| Sprężarka   | Producent          | -                   | GREE                        |
|   | Typ                | -                   | rotacyjna                   |
|   | Moc                | W                   | 1410                        |
| Wentylator  | Przepływ powietrza | m <sup>3</sup> /h   | 3200                        |
|   | Moc silnika        | W                   | 60                          |
| Zakres temperatur otoczenia   | Chłodzenie         | °C                  | -15~43                      |
|   | Grzanie            | °C                  | -22~24                      |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej                |                    | -                   | Nie/Tak                     |
| Poziom ciśnienia akustycznego                                       |                    | dB(A)               | 57                          |
| Poziom mocy akustycznej   |                    | dB(A)               | 64                          |
| Czynnik chłodniczy  | Typ                | -                   | R32                         |
|   | Ilość              | kg                  | 1,00                        |
| Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika |                    | m                   | 5                           |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji        |                    | g/m                 | 16                          |
| Średnica przewodów instalacji chłodniczej                           | Ciecz              | mm                  | 6,35                        |
|   |                    | cal                 | 1/4"                        |
|   | Gaz                | mm                  | 12,70                       |
|   |                    | cal                 | 1/2"                        |
| Długość instalacji  | Całkowita          | m                   | 25                          |
|   | Różnica wysokości  | m                   | 10                          |
| Waga netto/brutto   |                    | kg                  | 45,0/49,5                   |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]                                      |                    | mm                  | 965 x 700 x 396             |

## GWH18QD-K6DNB2D



| Komfort       | Inteligentna praca | Zdrowie                        | Efektywna praca     | Wszechstronne sterowanie |
|---------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|
|               |                    |                                |                     |                          |
| Smart FLOW 3D | Smart DEFROST      | Auto CLEAN                     | INVERTER Technology | 24H DAY Timer            |
|               |                    |                                |                     |                          |
| I FEEL        | G-DOCTOR           | AIR Ionizer                    | TURBO Mode          | WEEK Timer               |
|               |                    |                                |                     |                          |
| Dehumidify    | AUTO Restart       | Health Filters                 | Save Energy         | WiFi Intelligent Control |
|               |                    |                                |                     | WIRED Controller         |
| +8°C          | WARM Flow          | Compressor / Condensate Heater |                     | REMOTE Controller        |
|               |                    |                                |                     | CENTRAL Controller       |
| 7-Gear Fan    | 3 Sleep Modes      |                                |                     | HOTEL CARD               |
|               |                    |                                |                     | Hotel Key Card Control   |
| Quiet         |                    |                                |                     | BMS                      |
|               |                    |                                |                     | BMS Control              |

● OPCJONALNIE ★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek  
★★ Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

### Sterowniki standardowe

### Sterowniki opcjonalne



YAC1FB9



XK76



CE50-24/E★



MK010



ME30-44/D1(B)★



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★