

LOMO Eco

GWH09QB-K6DNA5I



| MODEL | | | GWH09QB-K6DNA5I |
|---|--------------------|---------------------|-------------------|
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,50/2,60/3,35 |
| | Grzanie | | 0,50/2,80/3,50 |
| Zasilanie | | f/V/Hz | 1/220-240/50 |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej) | | N x mm ² | 3x1,5 |
| Pobór mocy (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,16/0,81/1,40 |
| | Grzanie | | 0,20/0,76/1,50 |
| EER | | W/W | 3,23 |
| COP | | W/W | 3,71 |
| SEER | | - | 6,10 |
| SCOP | | - | 4,00 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ |
| | Grzanie | | A+ |
| Pobór prądu (wartość nominalna) | Chłodzenie | A | 3,9 |
| | Grzanie | | 3,4 |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | GWH09QB-K6DNA5I/I |
| Przepływ powietrza | | m ³ /h | 560/490/430/330 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 39/36/32/28 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 55/52/44/38 |
| Zakres nastawy temperatury | | °C | 16~30 |
| Wydajność osuszania | | l/h | 0,8 |
| Moc silnika wentylatora | | W | 20 |
| Waga netto/brutto | | kg | 9,0/11,0 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 790×275×200 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy) | | - | YAN1F6(IR) |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | | - | XK76 |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH09QB-K6DNB8I/O |
| Sprężarka | Producent | - | GREE |
| | Typ | - | rotacyjna |
| | Moc | W | 943 |
| Wentylator | Przepływ powietrza | m ³ /h | 1600 |
| | Moc silnika | W | 30 |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -15~43 |
| | Grzanie | °C | -15~24 |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej | | - | Nie/Nie |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 52 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 61 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 |
| | Ilość | kg | 0,60 |
| 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 | 9,52 |
| | | cal | 3/8" |
| Długość instalacji | Całkowita | m | 19 |
| | Różnica wysokości | m | 10 |
| Waga netto/brutto | | kg | 29,5/32,0 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 782×540×320 |

| Komfort | Inteligentna praca | Zdrowie | Efektywna praca | Wszechstronne sterowanie |
|---------|--------------------|---------|-----------------|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

OPCJONALNIE

★Dotyczy Lomo Eco 2,6 kW ★★Wymagane XK76 dla każdej z jednostek
 ★★★Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe

Sterowniki opcjonalne



YAN1F6



★ XK76



★★ CE50-24/E



★ MK010



★★ ME30-44/D1(B)



Gree Alternate Wireless IR



Gree Alternate★★★

LOMO Eco

GWH12QB-K6DNA5I



| MODEL | | | GWH12QB-K6DNA5I |
|---|--------------------|---------------------|-------------------|
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,60/3,20/3,60 |
| | Grzanie | | 0,60/3,50/3,80 |
| Zasilanie | | f/V/Hz | 1/220-240/50 |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej) | | N x mm ² | 3x1,5 |
| Pobór mocy (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,12/1,00/1,40 |
| | Grzanie | | 0,12/0,97/1,50 |
| EER | | W/W | 3,21 |
| COP | | W/W | 3,61 |
| SEER | | - | 6,10 |
| SCOP | | - | 4,00 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ |
| | Grzanie | | A+ |
| Pobór prądu (wartość nominalna) | Chłodzenie | A | 4,4 |
| | Grzanie | | 4,3 |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | GWH12QB-K6DNA5I/I |
| Przepływ powietrza | | m ³ /h | 560/480/410/290 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 41/37/33/25 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 55/47/43/35 |
| Zakres nastawy temperatury | | °C | 16~30 |
| Wydajność osuszania | | l/h | 1,4 |
| Moc silnika wentylatora | | W | 20 |
| Waga netto/brutto | | kg | 9,0/11,0 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 790x275x200 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy) | | - | YAN1F6(IR) |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | | - | — |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH12QB-K6DNB8I/O |
| Sprężarka | Producent | - | GREE |
| | Typ | - | rotacyjna |
| | Moc | W | 943 |
| Wentylator | Przepływ powietrza | m ³ /h | 2200 |
| | Moc silnika | W | 30 |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -15~43 |
| | Grzanie | °C | -15~24 |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej | | - | Nie/Nie |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 52 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 62 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 |
| | Ilość | kg | 0,59 |
| 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 | 9,52 |
| | | cal | 3/8" |
| Długość instalacji | Całkowita | m | 20 |
| | Różnica wysokości | m | 10 |
| Waga netto/brutto | | kg | 31,0/34,0 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 848x596x320 |

| Komfort | Inteligentna praca | Zdrowie | Efektywna praca | Wszechstronne sterowanie |
|---------|--------------------|---------|-----------------|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

OPCJONALNIE

Sterowniki standardowe

Sterowniki opcjonalne



YAN1F6



Gree Alternate Wireless IR

LOMO Eco

GWH18QD-K6DNA5B



| MODEL | | | GWH18QD-K6DNA5B |
|---|--------------------|---------------------|--------------------|
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,65/4,60/5,20 |
| | Grzanie | | 0,70/5,20/5,40 |
| Zasilanie | | f/V/Hz | 1/220-240/50 |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej) | | N x mm ² | 3x1,5 |
| Pobór mocy (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,15/1,43/1,70 |
| | Grzanie | | 0,16/1,40/1,60 |
| EER | | W/W | 3,22 |
| COP | | W/W | 3,71 |
| SEER | | - | 6,10 |
| SCOP | | - | 4,00 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ |
| | Grzanie | | A+ |
| Pobór prądu (wartość nominalna) | Chłodzenie | A | 6,3 |
| | Grzanie | | 6,2 |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | GWH18QD-K6DNA5B/I |
| Przepływ powietrza | | m ³ /h | 850/720/610/520 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 49/45/41/36 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 58/55/51/46 |
| 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 | 970x300x224 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy) | | - | YAN1F6(IR) |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | | - | — |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH18AAD-K6DNA1B/O |
| Sprężarka | Producent | - | GREE |
| | Typ | - | rotacyjna |
| | Moc | W | 943 |
| Wentylator | Przepływ powietrza | m ³ /h | 2200 |
| | Moc silnika | W | 30 |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -15~43 |
| | Grzanie | °C | -15~24 |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej | | - | Nie/Nie |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 54 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 64 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 |
| | Ilość | kg | 0,77 |
| 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 | 9,52 |
| | | cal | 3/8" |
| Długość instalacji | Całkowita | m | 20 |
| | Różnica wysokości | m | 10 |
| Waga netto/brutto | | kg | 34,0/37,0 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 848x596x320 |

| Komfort | Inteligentna praca | Zdrowie | Efektywna praca | Wszechstronne sterowanie |
|---------|--------------------|---------|-----------------|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

OPCJONALNIE

Sterowniki standardowe

Sterowniki opcjonalne



YAN1F6



Gree Alternate Wireless IR

LOMO Eco

GWH24QD-K6DNA5A



| MODEL | | | GWH24QD-K6DNA5A |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 1,80/6,16/6,40 |
| | Grzanie | | 1,60/6,45/6,60 |
| Zasilanie | | f/V/Hz | 1/220-240/50 |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej) | | N x mm ² | 3x2,5 |
| Pobór mocy (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,60/1,76/2,50 |
| | Grzanie | | 0,65/1,86/2,60 |
| EER | | W/W | 3,50 |
| COP | | W/W | 3,47 |
| SEER | | - | 6,10 |
| SCOP | | - | 4,00 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ |
| | Grzanie | | A+ |
| Pobór prądu (wartość nominalna) | Chłodzenie | A | 7,7 |
| | Grzanie | | 8,1 |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | GWH24QD-K6DNA5A/I |
| Przepływ powietrza | | m ³ /h | 850/720/610/520 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 48/44/40/34 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 58/54/50/44 |
| 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 | 1078x325x246 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy) | | - | YAN1F6(IR) |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | | - | — |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH24AAAD-K6DNA1A/O |
| Sprężarka | Producent | - | GREE |
| | Typ | - | rotacyjna |
| | Moc | W | 1410 |
| Wentylator | Przepływ powietrza | m ³ /h | 3200 |
| | Moc silnika | W | 60 |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -15-43 |
| | Grzanie | °C | -15-24 |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej | | - | Nie/Nie |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 57 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 67 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 |
| | Ilość | kg | 1,30 |
| Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika | | m | 5 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji | | g/m | 40 |
| Średnica przewodów instalacji chłodniczej | Ciecz | mm | 6,35 |
| | | cal | 1/4" |
| | Gaz | mm | 15,88 |
| | | cal | 5/8" |
| Długość instalacji | Całkowita | m | 25 |
| | Różnica wysokości | m | 10 |
| Waga netto/brutto | | kg | 49,0/50,5 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 963x700x396 |

| Komfort | Inteligentna praca | Zdrowie | Efektywna praca | Wszechstronne sterowanie |
|---------|--------------------|---------|-----------------|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

OPCJONALNIE

Sterowniki standardowe

Sterowniki opcjonalne



YAN1F6



Gree Alternate Wireless IR