

## KONSOLA

## GEH09AA-K6DNA1F



| MODEL   |                    |                     | GEH09AA-K6DNA1F             |
|---|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| Wydajność (min/nom/max)   | Chłodzenie         | kW                  | 0,70/2,70/3,40              |
|   | Grzanie            |                     | 0,60/2,90/3,50              |
| Zasilanie   |                    | fV/Hz               | 1/220-240/50                |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)                      |                    | N x mm <sup>2</sup> | 3x1,5                       |
| Pobór mocy (min/nom/max)  | Chłodzenie         | kW                  | 0,17/0,72/1,30              |
|   | Grzanie            |                     | 0,13/0,73/1,35              |
| EER   |                    | W/W                 | 3,75                        |
| COP   |                    | W/W                 | 3,97                        |
| SEER  |                    | -                   | 7,20                        |
| SCOP  |                    | -                   | 4,00                        |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej                          | Chłodzenie         | -                   | A++                         |
|   | Grzanie            |                     | A+                          |
| Pobór prądu (wartość nominalna)                                     | Chłodzenie         | A                   | 3,5                         |
|   | Grzanie            |                     | 3,6                         |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA  |                    |                     | GEH09AA-K6DNA1F/I           |
| Przepływ powietrza  |                    | m <sup>3</sup> /h   | 500/430/410/370/330/280/250 |
| Poziom ciśnienia akustycznego                                       |                    | dB(A)               | 39/36/33/31/29/26/23        |
| Poziom mocy akustycznej   |                    | dB(A)               | 50/48/45/44/42/38/34        |
| Zakres nastawy temperatury  |                    | °C                  | 16-30                       |
| Wydajność osuszania   |                    | l/h                 | 0,8                         |
| Moc silnika wentylatora   |                    | W                   | 30                          |
| Waga netto/brutto   |                    | kg                  | 15,5/18,5                   |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]                                      |                    | mm                  | 700x600x215                 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy)                                |                    | -                   | YAA1FB8(IR)                 |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy)                                   |                    | -                   | XK76                        |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA  |                    |                     | GEH09AA-K6DNA1F/O           |
| Sprężarka   | Producent          | -                   | GREE                        |
|   | Typ                | -                   | rotacyjna                   |
|   | Moc                | W                   | 790                         |
| Wentylator  | Przepływ powietrza | m <sup>3</sup> /h   | 1600                        |
|   | Moc silnika        | W                   | 30                          |
| Zakres temperatur otoczenia   | Chłodzenie         | °C                  | -15~-43                     |
|   | Grzanie            | °C                  | -22~-24                     |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej                |                    | -                   | Nie/Tak                     |
| Poziom ciśnienia akustycznego                                       |                    | dB(A)               | 49                          |
| Poziom mocy akustycznej   |                    | dB(A)               | 60                          |
| Czynnik chłodniczy  | Typ                | -                   | R32                         |
|   | Ilość              | kg                  | 0,55                        |
| 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                  | 27,5/30,0                   |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]                                      |                    | mm                  | 782x540x320                 |

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

OPCJONALNIE

★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe



YAA1FB8

Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



Gree Alternate Wireless IR

## KONSOLA

## GEH12AA-K6DNA1A



| MODEL   |                    |                     | GEH12AA-K6DNA1A             |
|---|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| Wydajność (min/nom/max)   | Chłodzenie         | kW                  | 0,80/3,52/4,40              |
|   | Grzanie            |                     | 1,10/3,80/4,40              |
| Zasilanie   |                    | fV/Hz               | 1/220-240/50                |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)                      |                    | N x mm <sup>2</sup> | 3x1,5                       |
| Pobór mocy (min/nom/max)  | Chłodzenie         | kW                  | 0,16/1,00/1,50              |
|   | Grzanie            |                     | 0,17/0,96/1,50              |
| EER   |                    | W/W                 | 3,52                        |
| COP   |                    | W/W                 | 3,96                        |
| SEER  |                    | -                   | 7,00                        |
| SCOP  |                    | -                   | 4,10                        |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej                          | Chłodzenie         | -                   | A++                         |
|   | Grzanie            |                     | A+                          |
| Pobór prądu (wartość nominalna)                                     | Chłodzenie         | A                   | 4,5                         |
|   | Grzanie            |                     | 4,3                         |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA  |                    |                     | GEH12AA-K6DNA1A/I           |
| Przepływ powietrza  |                    | m <sup>3</sup> /h   | 600/520/480/440/400/360/280 |
| Poziom ciśnienia akustycznego                                       |                    | dB(A)               | 42/40/38/36/33/29/25        |
| Poziom mocy akustycznej   |                    | dB(A)               | 52/50/48/46/43/39/35        |
| Zakres nastawy temperatury  |                    | °C                  | 16~30                       |
| Wydajność osuszania   |                    | l/h                 | 1,2                         |
| Moc silnika wentylatora   |                    | W                   | 30                          |
| Waga netto/brutto   |                    | kg                  | 15,5/18,5                   |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]                                      |                    | mm                  | 700x600x215                 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy)                                |                    | -                   | YAA1FB8(IR)                 |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy)                                   |                    | -                   | XK76                        |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA  |                    |                     | GEH12AA-K6DNA1A/O           |
| Sprężarka   | Producent          | -                   | GREE                        |
|   | Typ                | -                   | rotacyjna                   |
|   | Moc                | W                   | 1023                        |
| Wentylator  | Przepływ powietrza | m <sup>3</sup> /h   | 2200                        |
|   | Moc silnika        | W                   | 30                          |
| Zakres temperatur otoczenia   | Chłodzenie         | °C                  | -15~43                      |
|   | Grzanie            | °C                  | -22~24                      |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej                |                    | -                   | Nie/Tak                     |
| Poziom ciśnienia akustycznego                                       |                    | dB(A)               | 52                          |
| Poziom mocy akustycznej   |                    | dB(A)               | 62                          |
| Czynnik chłodniczy  | Typ                | -                   | R32                         |
|   | Ilość              | kg                  | 0,75                        |
| 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                  | 30,5/33,5                   |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]                                      |                    | mm                  | 848x596x320                 |

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

OPCJONALNIE

★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe



YAA1FB8

Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



Gree Alternate Wireless IR

## KONSOLA

## GEH18AA-K6DNA1F



| MODEL   |                    |                     | GEH18AA-K6DNA1F             |
|---|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| Wydajność (min/nom/max)   | Chłodzenie         | kW                  | 1,26/5,20/6,60              |
|   | Grzanie            |                     | 1,12/5,33/6,80              |
| Zasilanie   |                    | fV/Hz               | 1/220-240/50                |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)                      |                    | N x mm <sup>2</sup> | 3x2,5                       |
| Pobór mocy (min/nom/max)  | Chłodzenie         | kW                  | 0,38/1,55/2,45              |
|   | Grzanie            |                     | 0,35/1,50/2,50              |
| EER   |                    | W/W                 | 3,40                        |
| COP   |                    | W/W                 | 3,55                        |
| SEER  |                    | -                   | 6,60                        |
| SCOP  |                    | -                   | 4,10                        |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej                          | Chłodzenie         | -                   | A++                         |
|   | Grzanie            |                     | A+                          |
| Pobór prądu (wartość nominalna)                                     | Chłodzenie         | A                   | 7,1                         |
|   | Grzanie            |                     | 6,7                         |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA  |                    |                     | GEH18AA-K6DNA1F/I           |
| Przepływ powietrza  |                    | m <sup>3</sup> /h   | 700/650/580/520/460/410/320 |
| Poziom ciśnienia akustycznego                                       |                    | dB(A)               | 47/45/42/40/37/35/31        |
| Poziom mocy akustycznej   |                    | dB(A)               | 57/55/52/50/47/45/41        |
| Zakres nastawy temperatury  |                    | °C                  | 16~30                       |
| Wydajność osuszania   |                    | l/h                 | 1,8                         |
| Moc silnika wentylatora   |                    | W                   | 30                          |
| Waga netto/brutto   |                    | kg                  | 15,5/18,5                   |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]                                      |                    | mm                  | 700x600x215                 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy)                                |                    | -                   | YAA1FB8(IR)                 |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy)                                   |                    | -                   | XK76                        |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA  |                    |                     | GEH18AA-K6DNA1F/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                |                    | -                   | Tak/Tak                     |
| Poziom ciśnienia akustycznego                                       |                    | dB(A)               | 57                          |
| Poziom mocy akustycznej   |                    | dB(A)               | 65                          |
| Czynnik chłodniczy  | Typ                | -                   | R32                         |
|   | Ilość              | kg                  | 0,95                        |
| Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika |                    | m                   | 5                           |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji        |                    | g/m                 | 20                          |
| Średnica przewodów instalacji chłodniczej                           | Ciecz              | mm                  | 6,35                        |
|   |                    | cal                 | 1/4"                        |
|   | Gaz                | mm                  | 12,70                       |
| Długość instalacji  | całkowita          | m                   | 25                          |
|   | Różnica wysokości  | m                   | 10                          |
| Waga netto/brutto   |                    | kg                  | 46,0/50,5                   |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.]                                      |                    | mm                  | 965x700x396                 |

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

OPCJONALNIE

★ Wymagane XK76 dla każdej z jednostek

Sterowniki standardowe



YAA1FB8

Sterowniki opcjonalne



XK76



CE50-24/E★



Gree Alternate Wireless IR