

U-CROWN GOLD

GWH18UC-K6DNA4A



| Model | | | GWH18UC-K6DNA4A |
|---|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 1,20/5,30/6,50 |
| | Grzanie | | 1,30/5,30/7,00 |
| Zasilanie | | fV/Hz | 1/220-240/50 |
| Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej) | | N x mm ² | 3x2,5 |
| Pobór mocy (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,24/1,45/2,30 |
| | Grzanie | | 0,24/1,43/2,50 |
| EER | | W/W | 3,66 |
| COP | | W/W | 3,70 |
| SEER | | - | 6,80 |
| SCOP | | - | 4,00 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ |
| | Grzanie | | A+ |
| Pobór prądu (wartość nominalna) | Chłodzenie | A | 6,5 |
| | Grzanie | | 6,5 |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | GWH18UC-K6DNA4A/I |
| Przepływ powietrza | | m ³ /h | 850/750/650/600/500/400/340 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 46/40/37/33/28/24/22/21 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 56/50/47/43/38/34/32/30 |
| Zakres nastawy temperatury | | °C | 16-30 |
| Wydajność osuszania | | l/h | 2,0 |
| Moc silnika wentylatora | | W | 20 |
| Waga netto/brutto | | kg | 14,0/17,0 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 960x320x205 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy) | | - | SAA1FB1 (RF) |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | | - | - |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH18UC-K6DNA4A/O |
| Sprężarka | Producent | - | GREE |
| | Typ | - | rotacyjna |
| | Moc | W | 1230 |
| Wentylator | Przepływ powietrza | m ³ /h | 3200 |
| | Moc silnika | W | 60 |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -18-54 |
| | Grzanie | °C | -30-24 |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej | | - | Tak/Tak |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 57 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 67 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R32 |
| | Ilość | kg | 1,40 |
| 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 |
| | | cal | 1/2" |
| Długość instalacji | Całkowita | m | 25 |
| | Różnica wysokości | m | 10 |
| Waga netto/brutto | | kg | 50,5/55,0 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 965X700X396 |

Sterowniki standardowe



SAA1FB1

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

OPCJONALNIE