

U-Crown

GWH12UB-K3DNA4F



| MODEL | | | GWH12UB-K3DNA4F |
|---|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| Wydajność (min/nom/max) | Chłodzenie | kW | 0,39/3,50/4,45 |
| | Grzanie | | 0,56/3,60/5,40 |
| 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 | 0,10/0,92/1,55 |
| | Grzanie | | 0,10/0,97/1,68 |
| EER | | W/W | 3,80 |
| COP | | W/W | 3,71 |
| SEER | | - | 7,00 |
| SCOP | | - | 4,60 |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej | Chłodzenie | - | A++ |
| | Grzanie | | A++ |
| Pobór prądu (wartość nominalna) | Chłodzenie | A | 4,1 |
| | Grzanie | | 4,2 |
| JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA | | | GWH12UB-K3DNA4F/I |
| Przepływ powietrza | | m ³ /h | 720/550/490/420/370/320/290 |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 43/38/36/34/31/23/20 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 57/51/49/47/44/36/33 |
| Zakres nastawy temperatury | | °C | 16~30 |
| Wydajność osuszania | | l/h | 1,4 |
| Moc silnika wentylatora | | W | 10 |
| Waga netto/brutto | | kg | 11,5 / 14,0 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 860x305x170 |
| Sterownik standardowy (beprzewodowy) | | - | SAA1FB1F (RF) |
| Sterownik opcjonalny (przewodowy) | | - | - |
| JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA | | | GWH12UB-K3DNA4F/O |
| Sprężarka | Producent | - | GREE |
| | Typ | - | rotacyjna |
| | Moc | W | 1430 |
| Wentylator | Przepływ powietrza | m ³ /h | 2400 |
| | Moc silnika | W | 30 |
| Zakres temperatur otoczenia | Chłodzenie | °C | -18~54 |
| | Grzanie | °C | -30~24 |
| Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej | | - | Tak/Tak |
| Poziom ciśnienia akustycznego | | dB(A) | 52 |
| Poziom mocy akustycznej | | dB(A) | 62 |
| Czynnik chłodniczy | Typ | - | R410A |
| | Ilość | kg | 1,3 |
| 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 | 20 |
| | Różnica wysokości | m | 10 |
| Waga netto/brutto | | kg | 44,5/47,5 |
| Wymiary [szer. x wys. x głęb.] | | mm | 899x596x378 |

Sterowniki standardowe



SAA1FB1F

| Komfort | Inteligentna praca | Zdrowie | Efektywna praca | Wszelkstronne sterowanie |
|---------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Smart FLOW 3D | Smart DEFROST | Auto CLEAN | INVERTER Technology | DAY Timer |
| | | | | |
| I FEEL | G-DOCTOR | AIR Ionizer | TURBO Mode | WiFi Intelligent Control |
| | | | | |
| Dehumidify | AUTO Restart | Health Filters | Save Energy | REMOTE Controller |
| | | | | |
| +8°C | WARM Flow | Compressor / Condensate Heater | 2-Stage Compressor | |
| | | | | |
| 7-Gear Fan | 3 Sleep Modes | | | |
| | | | | |
| Quiet | | | | |

OPCJONALNIE