

**Informacje o produkcie / Karta produktu**  
**Zgodnie z Rozporządzenie UE Nr 811/2013 i 813/2013**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Model:                                   | <b>HAWM2001.240.IB12.H00.C11</b> |
| Pompa ciepła powietrze/woda:             | <b>Tak</b>                       |
| Niskotemperaturowa pompa ciepła:         | <b>Nie</b>                       |
| Wyposażona w ogrzewacz dodatkowy:        | <b>Tak</b>                       |
| Wielofunkcyjny ogrzewacz z pompą ciepła: | <b>Nie</b>                       |

|  |   |  |          |
|--|---|--|----------|
| (a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | BeGreen   |  |          |
| (b) Identyfikator modelu dostawcy  | HAWM2001.240.IB12.H00.C11   |  |          |
| (c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)                      | A+  | Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)                      | A++      |
| (d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe) | 9 kW  | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | 9 kW     |
| (e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)                               | 114%  | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)                               | 158%     |
| (f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)   | 6656 kWh  | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)   | 4828 kWh |
| (g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu  | 33 dB   |  |          |
| (h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji   | Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować |  |          |
| (i) Nie dotyczy  |   |  |          |
| j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)      | 11 kW   | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)     | 10 kW    |
| Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)          | 9 kW  | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)      | 9 kW     |
| k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)                                    | 102%  | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)                                   | 138%     |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)  | 132%  | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)                                    | 210%     |
| (l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)   | 10030 kWh   | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)   | 7012 kWh |
| Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)  | 3656 kWh  | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)  | 2287 kWh |
| (m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz  | 61 dB   |  |          |