

## Karta Produktu

Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013

|   |  |  |                 |
|---|--|--|-----------------|
| a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | <b>SPRSUN</b>  |  |                 |
| b) Identyfikator modelu dostawcy  | <b>CGK-040V3L -B</b>   |  |                 |
| c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)                      | <b>A++</b>   | Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)                      | <b>A+++</b>     |
| d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe) | <b>10 kW</b>   | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | <b>10 kW</b>    |
| e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)                               | <b>130.7 %</b>   | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)                               | <b>175.8 %</b>  |
| f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)   | <b>6389 kWh</b>  | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)   | <b>4736 kWh</b> |
| g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu  | <b>0 dB</b>  | <b>0 dB</b>  |                 |
| h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji   | Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniem tam zawartymi. |  |                 |
| i) Nie dotyczy  |  |  |                 |
| j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)     |  | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)     |                 |
| j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)      |  | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)      |                 |
| k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)                                   |  | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)                                   |                 |
| k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)                                    |  | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)                                    |                 |
| l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)   |  | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)   |                 |
| l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)  |  | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)  |                 |
| m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz  | <b>65 dB</b>   |  |                 |