

## Karta Produktu

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

|   |                 |  |                |
|---|-----------------|--|----------------|
| a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | <b>Nordic12</b> |  |                |
| b) Identyfikator modelu dostawcy  | <b>Rotaberg</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>10.96kW</b>  | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | <b>10.2kW</b>  |
| e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)                               | <b>138.6%</b>   | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)                               | <b>183.2%</b>  |
| f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)   | <b>6406kWh</b>  | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)   | <b>4524kWh</b> |
| g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu  | <b>0</b>        |  |                |
| h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji   |                 |  |                |
| 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>57 dB(A)</b> |  |                |