

## Karta Produktu

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

|   |   |  |                |
|---|---|--|----------------|
| a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | <b>Midea</b>  |  |                |
| b) Identyfikator modelu dostawcy  | <b>MHA-V10W/D2N8-B + HBT-A100/190CDS90GN8-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>7,7kW</b>  | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe) | <b>9,2kW</b>   |
| e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)                               | <b>134%</b>   | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)                               | <b>204,4%</b>  |
| f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)   | <b>4638kWh</b>  | Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)   | <b>3662kWh</b> |
| g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu  | <b>40dB</b>   |  |                |
| h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji   | <b>Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniem tam zawartymi.</b> |  |                |
| i) Nie dotyczy  |   |  |                |
| j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)     | <b>6,7kW</b>  | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)     | <b>7,7kW</b>   |
| j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)      | <b>8,6kW</b>  | Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)      | <b>8,6kW</b>   |
| k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)                                   | <b>116,5%</b>   | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)                                   | <b>169,8%</b>  |
| k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)                                    | <b>180,3%</b>   | Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)                                    | <b>280,5%</b>  |
| l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)   | <b>5539kWh</b>  | Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)   | <b>4423kWh</b> |
| l) Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)  | <b>2496kWh</b>  | Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)  | <b>1617kWh</b> |
| m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz  | <b>54dB</b>   |  |                |