

|   |  | Parametry dla temperatury zasilania   |      | W35        |  |
|---|--|---|------|------------|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  |  |   |      | MAXA       |  |
| Identyfikator modelu dostawcy   |  |   |      | i-290 0115 |  |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)                      |  | -   | A+++ | -          |  |
| Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany) |  | $P_{rated}$   | 14,6 | [kW]       |  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)                               |  | $\eta_s$  | 191  | [%]        |  |
| Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)   |  | $Q_{HE}$  | 6233 | [kWh]      |  |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu   |  | $L_{WA}$  | -    | [dBA]      |  |
| 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 według wskazań tam zawartych. |      |            |  |
| Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)     |  | $P_{rated}$   | -    | [kW]       |  |
| Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)      |  | $P_{rated}$   | -    | [kW]       |  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)                                   |  | $\eta_s$  | -    | [%]        |  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)                                    |  | $\eta_s$  | -    | [%]        |  |
| Roczne zużycie energii (klimat chłodny)   |  | $Q_{HE}$  | -    | [kWh]      |  |
| Roczne zużycie energii (klimat ciepły)  |  | $Q_{HE}$  | -    | [kWh]      |  |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz   |  | $L_{WA}$  | 62   | [dBA]      |  |

|   |  | Parametry dla temperatury zasilania   |      | W55        |  |
|---|--|---|------|------------|--|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  |  |   |      | MAXA       |  |
| Identyfikator modelu dostawcy   |  |   |      | i-290 0115 |  |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)                      |  | -   | A++  | -          |  |
| Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany) |  | $P_{rated}$   | 13,5 | [kW]       |  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany)                               |  | $\eta_s$  | 149  | [%]        |  |
| Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany)   |  | $Q_{HE}$  | 7347 | [kWh]      |  |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu   |  | $L_{WA}$  | -    | [dBA]      |  |
| 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 według wskazań tam zawartych. |      |            |  |
| Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny)     |  | $P_{rated}$   | -    | [kW]       |  |
| Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły)      |  | $P_{rated}$   | -    | [kW]       |  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny)                                   |  | $\eta_s$  | -    | [%]        |  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły)                                    |  | $\eta_s$  | -    | [%]        |  |
| Roczne zużycie energii (klimat chłodny)   |  | $Q_{HE}$  | -    | [kWh]      |  |
| Roczne zużycie energii (klimat ciepły)  |  | $Q_{HE}$  | -    | [kWh]      |  |
| Poziom mocy akustycznej na zewnątrz   |  | $L_{WA}$  | 62   | [dBA]      |  |