

Karta produktu (zgodna z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013)

|  |  |                             |     |
|--|--|-----------------------------|-----|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy   | TEMPLARI   |                             |     |
| Identyfikator modelu dostawcy  | KITA XS-9 3Ph  |                             |     |
| Zastosowania w średnich temperaturach  | Niskotemperaturowy<br>(35)   | Wysokotemperaturowy<br>(55) | °C  |
| Deklarowany profil obciążeń  |  |                             |     |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany      | A+++   | A+++                        |     |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej podgrzewanie wody, klimat umiarkowany           |  |                             |     |
| Znamionowa moc cieplna, klimat umiarkowany   | 7,30   | 6,94                        | kW  |
| Roczne zużycie energii elektrycznej, klimat umiarkowany                                    | 2977   | 3558                        | kWh |
| Roczne zużycie energii elektrycznej do podgrzewania wody, klimat umiarkowany               |  |                             | kWh |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń, klimat umiarkowany               | 200  | 158                         | %   |
| Sezonowa efektywność energetyczna podgrzewania wody, klimat umiarkowany                    |  |                             | %   |
| Poziom mocy akustycznej LWA w pomieszczeniu  |  |                             | dB  |
| Ogrzewacz wielofunkcyjny może pracować w godzinach poza szczytowym obciążeniem             |  |                             |     |
| Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji | Przed przystąpieniem do prac montażowych, instalacyjnych bądź konserwacyjnych należy uważnie zapoznać się z instrukcją obsługi/ montażu i postępować zgodnie z zaleceniami w niej zawartej |                             |     |
| Poziom mocy akustycznej LWA na zewnątrz  | 53   |                             | dB  |