

## KARTA PRODUKTU

|   |                       |     |   |       |
|---|-----------------------|-----|---|-------|
| Urządzenie zewnętrzne   |                       |     | SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q   |       |
| Urządzenie wewnętrzne   |                       |     | SYSHP MINI SPLIT TANK 190 Q   |       |
| Zastosowana temperatura zasilania                                       | °C                    |     | 55  | 35    |
| Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń       | -                     |     | A++   | A+++  |
| Znamionowa moc cieplna  | Klimat umiarkowany    | kW  | 6,6   | 8,1   |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń                | Klimat umiarkowany    | %   | 131,5   | 205,6 |
| Roczne zużycie energii  | Klimat umiarkowany    | kWh | 4056  | 3218  |
| Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>                                 | Urządzenie zewnętrzne | dB  | 59  |       |
| Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>                                 | Urządzenie wewnętrzne | dB  | 40  |       |
| Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji i konserwacji |                       | -   | Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniami tam zawartymi. |       |
| Znamionowa moc cieplna  | Klimat chłodny        | kW  | 5,8   | 7,0   |
|   | Klimat ciepły         | kW  | 8,37  | 8,1   |
| Roczne zużycie energii  | Klimat chłodny        | kWh | 4948  | 3976  |
|   | Klimat ciepły         | kWh | 2485  | 1551  |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń                | Klimat chłodny        | %   | 112,1   | 170,0 |
|   | Klimat ciepły         | %   | 176,9   | 276,6 |

Maksymalny poziom hałasu wynosi mniej niż 70 dB(A) zarówno dla urządzenia zewnętrznego i wewnętrznego. Zgodnie z normą ISO 3744. Urządzenie zawiera czynnik chłodniczy typu R32 o współczynniku GWP wynoszącym [675].