

KARTA PRODUKTU

| | | | | |
|---|-----------------------|-----|---|-------|
| Urządzenie zewnętrzne | | | SYSHP MINI SPLIT ODU 06 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 | 5,7 | 6,8 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | Klimat umiarkowany | % | 136,0 | 191,9 |
| Roczne zużycie energii | Klimat umiarkowany | kWh | 3384 | 2879 |
| Poziom mocy akustycznej L _{wa} | Urządzenie zewnętrzne | dB | 46,1 | |
| Poziom mocy akustycznej L _{wa} | Urządzenie wewnętrzne | dB | 33,1 | |
| 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 | 4,3 | 5,6 |
| | Klimat ciepły | kW | 5,1 | 6,1 |
| Roczne zużycie energii | Klimat chłodny | kWh | 3680 | 3300 |
| | Klimat ciepły | kWh | 1634 | 1244 |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | Klimat chłodny | % | 111,1 | 165,3 |
| | Klimat ciepły | % | 165,4 | 259,8 |

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].