

## KARTA PRODUKTU

Urządzenie zewnętrzne			SYSHP MINI SPLIT ODU 10 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	7,7	9,2
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat umiarkowany	%	134,0	204,4
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	kWh	4638	3662
Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>	Urządzenie zewnętrzne	dB	54,4	
Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>	Urządzenie wewnętrzne	dB	37,4	
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	6,7	7,7
	Klimat ciepły	kW	8,6	8,6
Roczne zużycie energii	Klimat chłodny	kWh	5539	4423
	Klimat ciepły	kWh	2496	1617
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodny	%	116,5	169,8
	Klimat ciepły	%	181,7	280,5

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].