

## KARTA PRODUKTU

Urządzenie zewnętrzne			SYSHP MINI SPLIT ODU 08 Q	
Urządzenie wewnętrzne			SYSHP MINI SPLIT HYDRO 10 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	42	
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].