

KARTA PRODUKTU

Urządzenie zewnętrzne			SYSHP MINI SPLIT ODU 12 Q	
Urządzenie wewnętrzne			SYSHP MINI SPLIT TANK 240 Q	
Zastosowana temperatura zasilania	°C	55	35	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	-	A++	A+++	
Znamionowa moc cieplna	Klimat umiarkowany	kW	11,6	12,0
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat umiarkowany	%	135,1	189,4
Roczne zużycie energii	Klimat umiarkowany	kWh	6927	5152
Poziom mocy akustycznej L _{wa}	Urządzenie zewnętrzne	dB	64	
Poziom mocy akustycznej L _{wa}	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	10,3	11,4
	Klimat ciepły	kW	12,5	11,1
Roczne zużycie energii	Klimat chłodny	kWh	8419	6870
	Klimat ciepły	kWh	3776	2292
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	Klimat chłodny	%	117,8	160,2
	Klimat ciepły	%	174,0	256,1

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].