

KARTA PRODUKTU (ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM 811/2013)

Nazwa dostawcy		IMMERCAS			
Identyfikator modelu dostawcy		MAGIS COMBO 9 V2			
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	A++		Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	A+++	
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	8,00	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszelkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	9,00	kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	128	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	176	%
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	5054	kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	3949	kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	53	dB			
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji			Przed przystąpieniem do montażu, instalacji lub konserwacji należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Urządzenie przeznaczone jest do pracy w trybie chłodzenia. Jeśli w sezonie letnim produkcja schłodzonej wody może zakłócać lub uszkodzić instalacje nadające się tylko do ogrzewania należy podjąć niezbędne środki ostrożności, aby uniknąć przedostania się do instalacji ogrzewania schłodzonej wody.		
Sprawność elektryczna		Nie dotyczy			
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	7,00	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	8,00	kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	8,00	kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	9,00	kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	93	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	138	%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	155	%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	242	%
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	7223	kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	5243	kWh
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	2709	kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	1855	kWh
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	64	dB (A)			