

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013) Karta produktu - pompa ciepła Airmax² 9GT

Nazwa dostawcy		Galmet	
Identyfikator modelu dostawcy		09-260900 / 09-260980 Airmax ² 9GT	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	A+ / A+	
Znamionowa moc cieplna	klimat umiarkowany	5 kW / 5 kW	
Znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego		-	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	143 % / 116 %	
Roczne zużycie energii	2988 kWh / 3769 kWh		
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji		Należy zapoznać się z instrukcjami przed dokonywaniem jakichkolwiek czynności.	
Znamionowa moc cieplna	klimat chłodny	W35 / W55	7 kW / 7 kW
	klimat ciepły	W35 / W55	6 kW / 6 kW
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L _{WA}	67 dB	

W35- ogrzewanie niskotemperaturowe; W- temp. wody na wyjściu z pompy ciepła
W55- ogrzewanie średnotemperaturowe; W- temp. wody na wyjściu z pompy ciepła

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013) Karta produktu - regulator temperatury pompy ciepła Airmax² 9GT

Nazwa dostawcy		Galmet	
Identyfikator modelu dostawcy		09-260900 / 09-260980 Airmax ² 9GT	
Klasa regulator temperatury		III	
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej pomieszczeń		1,5%	

Regulator temperatury jest zintegrowanym komponentem pompy ciepła.