

## Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013) Karta produktu - pompa ciepła Airmax<sup>2</sup> 12GT

Nazwa dostawcy		Galmet	
Identyfikator modelu dostawcy		09-261200 / 09-261280 Airmax <sup>2</sup> 12GT	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	A++ / A+	
Znamionowa moc cieplna	klimat umiarkowany	7 kW / 7 kW	
Znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego		-	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	155 % / 120 %	
Roczne zużycie energii	3907 kWh / 4838 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	10 kW / 9 kW
	klimat ciepły	W35 / W55	8 kW / 8 kW
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L <sub>WA</sub>	70 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 Airmax<sup>2</sup> 12GT

Nazwa dostawcy		Galmet	
Identyfikator modelu dostawcy		09-261200 / 09-261280 Airmax <sup>2</sup> 12GT	
Klasa regulator temperatury		III	
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej pomieszczeń		1,5%	

Regulator temperatury jest zintegrowanym komponentem pompy ciepła.