

## Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013) Karta produktu - pompa ciepła Airmax<sup>2</sup> 15GT

Nazwa dostawcy		Galmet	
Identyfikator modelu dostawcy		09-261500 Airmax <sup>2</sup> 15GT	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	A++ / A+	
Znamionowa moc cieplna	klimat umiarkowany	9 kW / 9 kW	
Znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego		-	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	158 % / 121 %	
Roczne zużycie energii	4786 kWh / 6023 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)	12 kW / 12 kW	
	klimat ciepły (W55)	11 kW / 10 kW	
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L <sub>WA</sub>	73 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> 15GT

Nazwa dostawcy		Galmet	
Identyfikator modelu dostawcy		09-261500 Airmax <sup>2</sup> 15GT	
Klasa regulator temperatury		III	
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej pomieszczeń		1,5%	

Regulator temperatury jest zintegrowanym komponentem pompy ciepła.