

Informacje o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 811/2013) Karta produktu - pompa ciepła Airmax² 6GT

Nazwa dostawcy		Galmet	
Identyfikator modelu dostawcy		09-260600 / 09-260680 Airmax ² 6GT	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	A+ / A+	
Znamionowa moc cieplna	klimat umiarkowany	4 kW / 4 kW	
Znamionowa moc cieplna ogrzewacza dodatkowego		-	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	W35 / W55	139 % / 111 %	
Roczne zużycie energii	2385 kWh / 2824 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	5 kW / 5 kW
	klimat ciepły	W35 / W55	5 kW / 4 kW
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L _{WA}	65 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 6GT

Nazwa dostawcy		Galmet	
Identyfikator modelu dostawcy		09-260600 / 09-260680 Airmax ² 6GT	
Klasa regulator temperatury		III	
Udział regulatora temperatury w sezonowej efektywności energetycznej pomieszczeń		1,5%	

Regulator temperatury jest zintegrowanym komponentem pompy ciepła.