

## Karta produktu

Informacje zawarte w karcie są zgodne z Rozporządzeniem Komisji UE nr 811/2013.

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy		ES Heat Pumps AB	
(b) Identyfikator modelu dostawcy		AW9-R32-M	
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	A++	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	A+++
(d) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	6 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	6 kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	148,80%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	186,00%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	4296 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	4279 kWh
(g) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	44 dB		
(h) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	<i>Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.</i>		
(i) Nie dotyczy			
(j) Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	5 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	5 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	7 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	8 kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	119,00%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	150,00%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	160,00%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	202,00%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	4621 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	4580 kWh
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	2352 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2315 kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	53 dB		