

## 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		AW15-R32-M	
(c) Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	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 średnotemperaturowe)	12 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	11 kW
(e) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	157,40%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	196,80%
(f) Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średnotemperaturowe)	6847 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	6623 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 średnotemperaturowe)	11 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	10 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	13 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	13 kW
(k) Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	123,00%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	168,00%
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	176,00%	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	243,00%
(l) Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średnotemperaturowe)	7639 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	7249 kWh
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średnotemperaturowe)	5217 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	4859 kWh
(m) Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	58 dB		