

Karta Produktu: Podane informacje są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 811/2013

Nazwa Dostawcy:		ANDE	
Nazwa modelu:		Jednostka zewnętrzna: AND-H14/5R3HA-OU Jednostka wewnętrzna: AND-H14/5R3HA-IN	
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	A++	Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	A+++
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	14,0 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	14,5 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	135,1 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	185,6 %
Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie średniotemperaturowe)	8380 kWh	Roczne zużycie energii (klimat umiarkowany, zastosowanie niskotemperaturowe)	6352 kWh
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu / na zewnątrz		43 dB / 65 dB	
Szczególne środki ostrożności:		Przed montażem, instalacją lub konserwacją należy zapoznać się i dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, montażu oraz postępować zgodnie ze wskazaniem tam zawartymi	
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	11,0 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	12,6 kW
Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	13,7 kW	Znamionowa moc cieplna, w tym znamionowa moc cieplna wszystkich ogrzewaczy dodatkowych (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	12,1 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	118,4 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	158,7 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	174,9 %	Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	252,6 %
Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie średniotemperaturowe)	8937 kWh	Roczne zużycie energii (klimat chłodny, zastosowanie niskotemperaturowe)	7685 kWh
Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie średniotemperaturowe)	4116 kWh	Roczne zużycie energii (klimat ciepły, zastosowanie niskotemperaturowe)	2529 kWh

ANG Klimatyzacja Sp. z o.o.

NIP 677-21-97-856
 REGON 356562417
 KRS 0000127687
 Kapitał zakładowy: 79 500
 Nr konta: 8017501048000000031808049