

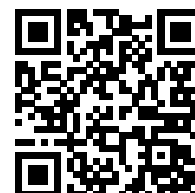
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Samsung
Identyfikator modelu	AE120RXYDEG
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	A++
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	13 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	12 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	185 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	138 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	5 725 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	7 051 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	- dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	12 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	13 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	11 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	12 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	143 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	252 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	102 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	151 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	8 082 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	2 731 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	10 310 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	4 164 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	64 dB

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/11/2019



Numer rejestracyjny EPREL: 197020

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/197020>

Dostawca: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Producent)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Public Contact

Strona internetowa:

E-mail: eprel@samsung.com

Telefon: n/a

Adres:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland