

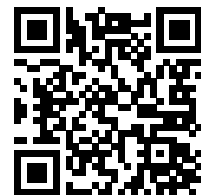
Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Haier
Identyfikator modelu	AW122MXGHA
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)	9 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	190 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	151 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	3 684 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	13 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	3 689 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	13 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	- dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	9 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	9 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	7 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	158 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	262 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	126 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	188 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	5 526 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	20 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	1 816 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	7 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	5 369 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	19 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	1 962 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	7 GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	66 dB

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/01/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 2328971

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328971>

Dostawca: HAIER IBERIA, SLU (Importer)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: HAIER IBERIA SLU

Strona internetowa: <https://haier-aire.com/>

E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefon: +34902503330

Adres:

Carrer de la Metal·lúrgia 53
08908 Barcelona
Hiszpania