

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Haier
Identyfikator modelu	AW102MUGHA
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)	7 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	6 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	201 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	150 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	2 909 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	10 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	3 250 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	12 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	- dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	8 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	8 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	6 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	6 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	151 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	255 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	123 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	186 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	4 809 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	17 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	1 554 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	6 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	4 703 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	17 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	1 698 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	6 GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	66 dB

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



Numer rejestracyjny EPREL: 2328960

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2328960>

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