

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SOLA
Identyfikator modelu	AWM1752.075.XS08.A00.C11
Zastosowanie niskotemperaturowe	Tak
Profil obciążeń	L
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	A+++
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	A++
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	A
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	8 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	8 kW
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	3 565 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	5 028 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	1 195 kWh
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	183 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	129 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	80 %
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	42 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)	8 kW

Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	8 kW
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	8 171 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	1 975 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	7 777 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	2 638 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	1 327 kW
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	1 062 kW
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	150 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	214 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	99 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	159 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	72 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	90 %
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	59 dB