

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SOLA
Identyfikator modelu	AWM1752.075.XS14.A00.C13
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)	14 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	14 kW
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	6 376 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	8 480 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	1 121 kWh
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	178 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	133 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	84 %
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	42 dB
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	14 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	14 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	14 kW

Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	14 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)	3 182 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	11 702 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	4 686 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	1 258 kW
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	- GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	1 008 kW
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	- GJ
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	166 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	232 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	115 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	157 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	76 %
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	95 %
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	65 dB