

Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SIME
Identyfikator modelu	SHP M PRO 016
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)	15 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	15 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	190 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	141 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	6510 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	23 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	8471 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	30 GJ
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	-
Szczególne środki ostrożności	-
Dodatkowe informacje	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	15 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	14 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	13 kW
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	14 kW
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	171 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	255 %

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	124 %
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	184 %
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	8546 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	31 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	2937 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	11 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	10473 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	38 GJ
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	4154 kWh
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	15 GJ
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	72 dB