

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>SIME</b>
Identyfikator modelu	<b>SHP M PRO 006</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>A+++</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>A++</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>7 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>6 kW</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>202 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>141 %</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>- kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>9 GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>- kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>13 GJ</b>
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	<b>- dB</b>
Szczególne środki ostrożności	<b>-</b>
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>6 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>6 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>5 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>6 kW</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>173 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>268 %</b>

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>113 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>171 %</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>- kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>12 GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>- kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>4 GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>- kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>16 GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>- kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>7 GJ</b>
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	<b>60 dB</b>