

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  | <b>SIME</b>          |
| Identyfikator modelu  | <b>SHP M PRO 016</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>15 kW</b>         |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)  | <b>15 kW</b>         |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)            | <b>190 %</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>23 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>30 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>15 kW</b>         |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)   | <b>14 kW</b>         |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)  | <b>13 kW</b>         |
| Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)   | <b>14 kW</b>         |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                | <b>171 %</b>         |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)                 | <b>255 %</b>         |

|  |              |
|--|--------------|
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia) | <b>124 %</b> |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)  | <b>184 %</b> |
| Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                   | <b>- kWh</b> |
| Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)                               | <b>31 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>11 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>38 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>15 GJ</b> |
| Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)  | <b>72 dB</b> |