

## Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>NØRDIS / NORDIS</b>
Identyfikator modelu	<b>HOP16WODU3 + HOP160WIDU3</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>13 kW</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>182 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>133,2 %</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>6 805 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>7 896 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	<b>43 dB</b>
Szczególne środki ostrożności	<b>-</b>
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>14 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>13 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>12 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>158 %</b>

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>248 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>122 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>176 %</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>8 431 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>2 786 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>9 310 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>4 116 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	<b>68 dB</b>