

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>Expondo</b>
Identyfikator modelu	<b>H-PUMP R290 FDC M 3P (BLN-012TC3)</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>10 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>10 kW</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>186 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>145 %</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>4 300 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura niska)	<b>15 GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>5 547 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>19 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>9 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>12 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>9 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>12 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>233 %</b>

Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>123 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>181 %</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>5 160 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura niska)	<b>18 GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>1 935 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura niska)	<b>6 GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>6 656 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>23 GJ</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>2 496 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>8 GJ</b>
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	<b>68 dB</b>