

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 811/2013

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>Mitsubishi Electric</b>
Identyfikator modelu	<b>PUZ-WZ60VAA-BS / EHPT17X-YM9E</b>
Zastosowanie niskotemperaturowe	<b>Nie</b>
Profil obciążeń	<b>L</b>
Klasa sezonowej efektywności energetycznej ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>A++</b>
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody	<b>A+</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>6 kW</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>3 541 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>972 kWh</b>
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>- GJ</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu umiarkowanego – temperatura średnia)	<b>137 %</b>
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu umiarkowanego)	<b>120 %</b>
Poziom mocy akustycznej (w pomieszczeniach)	<b>40 dB</b>
Szczególne środki ostrożności	<b>-</b>
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>4 kW</b>
Znamionowa moc cieplna (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>6 kW</b>
Roczne zużycie energii – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>3 351 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>1 981 kWh</b>
Roczne zużycie energii – GCV (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>- GJ</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu chłodnego)	<b>1 137 kWh</b>
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu chłodnego)	<b>- GJ</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej – energia końcowa (warunki klimatu ciepłego)	<b>876 kW</b>
Roczne zużycie paliwa – GCV (warunki klimatu ciepłego)	<b>- GJ</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu chłodnego – temperatura średnia)	<b>115 %</b>
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń (warunki klimatu ciepłego – temperatura średnia)	<b>159 %</b>
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	<b>101 %</b>
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	<b>135 %</b>
Poziom mocy akustycznej (na zewnątrz pomieszczeń)	<b>53 dB</b>

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 03/07/2023



**Numer rejestracyjny EPREL:** 1702955

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1702955>

**Dostawca:** Mitsubishi Electric Europe B.V. (Upoważniony przedstawiciel)

**Strona internetowa:**

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Technical Marketing Manager

**Strona internetowa:** <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

**E-mail:** [paul.sexton@meir.mee.com](mailto:paul.sexton@meir.mee.com)

**Telefon:** +353 87 2719980

**Adres:**

Plunkett House,  
Grange Castle Business Park,  
Grange,  
Lucan,  
Co. Dublin, D22 T2P7,  
Ireland