

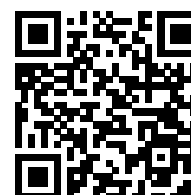
# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Mitsubishi Electric
Identyfikator modelu	SEZ-M60DA2 / SUZ-M60VA
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	SEZ-M60DA2
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	SUZ-M60VA
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	58 dB
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	- dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	65 dB
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	- dB
Nazwa czynnika chłodniczego	R32
GWP czynnika chłodniczego	550
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 550. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 550 razy większy niż wpływ 1 kg CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	5,5
Klasa efektywności energetycznej	A
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 385 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Obciążenie obliczeniowe	6,1 kW
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	4,2
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	A+
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 1 516 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	- kWh/r

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	4,6 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	4,1 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,5 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/10/2021



**Numer rejestracyjny EPREL:** 748936

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/748936>

**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