

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>Panasonic</b>
Identyfikator modelu	<b>P-MOZ30IC5-E</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczony do zastosowań wewnętrznych	<b>P-MOZ30IC5-E</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>60 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>60 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>- dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>- dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675</b>
<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 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 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 efektywności energetycznej (EER)	<b>2,7</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A</b>
Godzinowe zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 1,0 kWh na 60 minut 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>
Wydajność chłodnicza	<b>2,9 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik efektywności (COP)	<b>3,1</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A</b>
Godzinowe zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 0,9 kWh na 60 minut 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>
Wydajność grzewcza	<b>2,8 kW</b>

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/01/2025



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2254534

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2254534>

**Dostawca:** Panasonic Marketing Europe GmbH (Producent)

**Strona internetowa:** [www.Panasonic-Europe.com](http://www.Panasonic-Europe.com)

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Panasonic Appliances Air-Conditioning Europe

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [EPREL.HVAC@eu.panasonic.com](mailto:EPREL.HVAC@eu.panasonic.com)

**Telefon:** 00 49 611 235 209

**Adres:**

Hagenauer Strasse 43  
65195 Wiesbaden  
Germany