

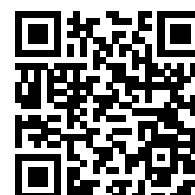
# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>Panasonic</b>
Identyfikator modelu	<b>S-100PT2E5A / U-100PEY1E5</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>S-100PT2E5A</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>U-100PEY1E5</b>
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>70 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>70 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R410A</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>2 088</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 2 088. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 2 088 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)	<b>6,1</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 574 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	<b>10,0 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>3,9</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 3 590 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)	<b>- kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	10,0 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	8,5 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	1,5 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 24/05/2018



**Numer rejestracyjny EPREL:** 38591

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/38591>

**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