

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-eva-calor-marisa-20-8-kw-23-vat-p-3897.html>



Piec na pellet Eva Calor Marisa 2.0 8 kW (23% VAT)

Cena	6 490,00 zł
Producent	Eva Calor

Opis produktu

Piec na pellet Eva Calor Marisa 2.0 8 kW – dwa wentylatory i zasobnik 25 kg

Eva Calor Marisa 2.0 to wolnostojący **piec na pellet o mocy 8 kW**, wyposażony w dwa niezależnie sterowane wentylatory. Główny nadmuch ogrzewa pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie, natomiast dodatkowy wentylator umożliwia **dystrybucję gorącego powietrza przez kanał DGP** do drugiego pomieszczenia.

Nowa wersja Marisy otrzymała całkowicie przeprojektowaną obudowę oraz znacznie większy **zasobnik mieszczący 25 kg pelletu**. Rozbudowano również możliwości sterowania – użytkownik może osobno ustawić prędkość wentylatora frontowego i kanałowego, a w harmonogramach przypisać nie tylko godziny pracy, ale także temperaturę, moc pieca oraz poziom nadmuchu.

Najważniejsze cechy Eva Calor Marisa 2.0

- **Zasobnik na 25 kg pelletu** – duży zapas paliwa ogranicza częstotliwość uzupełniania urządzenia.
- **Dwa sterowane wentylatory** – frontowy z regulacją 1-5 oraz dodatkowy wentylator DGP z regulacją 0-5 i trybem automatycznym.
- **Rozbudowane programowanie** – dla każdego przedziału można ustawić godzinę pracy, temperaturę, moc pieca oraz prędkość wentylatora.
- **Trzy możliwości odprowadzenia spalin** – tylne dolne, tylne górne albo bezpośrednio od góry.
- **Zakres mocy 2,5-8,0 kW** – możliwość dopasowania intensywności ogrzewania do aktualnych potrzeb.
- **Opcjonalne sterowanie przez Internet** – możliwość rozbudowy pieca o moduł Wi-Fi Eva Calor.

Dwa niezależnie sterowane wentylatory

Główny wentylator kieruje ogrzane powietrze przez przednią kratkę do pomieszczenia, w którym znajduje się piec. Użytkownik może ustawić jego prędkość na jednym z **pięciu poziomów**, dopasowując intensywność nadmuchu do oczekiwanego komfortu i aktualnej mocy urządzenia.

Drugi wentylator współpracuje z tylnym **króćcem DGP o średnicy 80 mm** i pozwala przekazać część ciepłego powietrza do dodatkowego pomieszczenia. Jego prędkość można regulować w zakresie od 0 do 5. Poziom 0 wyłącza nadmuch kanałowy, natomiast w trybie automatycznym jego intensywność zmienia się razem z mocą pieca.

Osobne ustawienia obu wentylatorów pozwalają zdecydować, jaka część ciepła ma pozostać w głównym pomieszczeniu, a jaka ma zostać skierowana przez kanał DGP.

Wskazówka instalacyjna Warmes

Skuteczność dystrybucji gorącego powietrza zależy od długości i przebiegu kanału DGP, liczby kolan, zastosowanej izolacji oraz sposobu zakończenia przewodu. Najlepszy efekt uzyskuje się przy możliwie krótkiej i prostej trasie kanału.

Programowanie temperatury, mocy i nadmuchu

W Marisie 2.0 programowanie pracy nie ogranicza się wyłącznie do ustawienia godzin włączenia i wyłączenia. Dla każdego przedziału można określić również **temperaturę pomieszczenia, moc pieca oraz prędkość wentylatora**.

Pozwala to przygotować inne ustawienia na różne części dnia. Przykładowo rano piec może pracować z wyższą mocą i intensywniejszym nadmuchiemy, natomiast wieczorem z mniejszą mocą oraz spokojniejszą pracą wentylatora.

Dostępne jest programowanie dzienne, tygodniowe i weekendowe, dzięki czemu pracę urządzenia można dopasować do stałego rytmu dnia bez konieczności każdorazowej zmiany ustawień na panelu.

Zasobnik mieszczący 25 kg pelletu

Jedną z najważniejszych zmian w Marisie 2.0 jest zwiększenie pojemności zasobnika do **25 kg pelletu**. Przy deklarowanym zużyciu od 0,6 do 2,0 kg/h pełny zasobnik może teoretycznie wystarczyć na około **12,5 godziny pracy przy maksymalnym zużyciu** albo do około **41 godzin przy minimalnym zużyciu**.

Rzeczywisty czas pomiędzy zasypami zależy od ustawionej temperatury, mocy, pracy wentylatorów, zapotrzebowania budynku na ciepło oraz jakości stosowanego pelletu.

Zakres mocy od 2,5 do 8,0 kW

Marisa 2.0 pracuje w **zakresie mocy 2,5-8,0 kW**. Po osiągnięciu ustawionej temperatury piec może ograniczyć pracę do minimalnego poziomu mocy, a po ochłodzeniu pomieszczenia wrócić do wcześniejszego ustawienia.

Producent określa orientacyjną kubaturę ogrzewania na **140-200 m³**. Rzeczywiste możliwości urządzenia zależą między innymi od izolacji budynku, wentylacji, układu pomieszczeń oraz temperatury zewnętrznej.

Modulacja i funkcja Stand-by

Po osiągnięciu zadanej temperatury Marisa 2.0 przechodzi do pracy z minimalną mocą. Pozwala to podtrzymywać temperaturę bez ciągłej pracy z pełną wydajnością.

Po aktywowaniu funkcji **Stand-by** piec może automatycznie się wyłączyć, gdy temperatura w pomieszczeniu osiągnie ustaloną wartość. Po jej ponownym spadku urządzenie samoczynnie rozpocznie kolejny cykl pracy.

Korekta pelletu i wentylatora spalin

Sterownik umożliwia **korektę ilości podawanego pelletu** oraz **korektę prędkości wentylatora spalin**. Pozwala to dopasować proces spalania do właściwości stosowanego paliwa i warunków panujących w instalacji kominowej.

Wskazówka Warmes

Pellet różnych producentów może różnić się długością, gęstością i wartością opałową. Możliwość korekty dawki paliwa oraz wentylatora spalin ułatwia dostosowanie pracy pieca do stosowanego pelletu i warunków kominowych.

Opcjonalny moduł Wi-Fi

Marisa 2.0 może współpracować z opcjonalnym [modułem Wi-Fi do pieców na pellet Eva Calor](#).

Moduł pozwala obsługiwać podstawowe funkcje urządzenia przez Internet, między innymi uruchamiać i wyłączać piec, zmieniać temperaturę oraz sprawdzać jego aktualny stan.

Trzy możliwości odprowadzenia spalin

Marisa 2.0 pozwala dopasować sposób podłączenia do położenia przyłącza kominowego. Wylot spalin o średnicy 80 mm może zostać poprowadzony:

- **z tyłu w dolnej części urządzenia** – bezpośrednio na wysokości wentylatora spalin,
- **z tyłu w górnej części obudowy**,
- **bezpośrednio od góry** – po usunięciu fabrycznie przygotowanej zaślepki w górnym panelu.

Górne lub tylne górne odprowadzenie spalin pozwala ograniczyć liczbę widocznych elementów przyłącza i ułatwia ustawienie pieca bliżej ściany.

Nowa obudowa Marisa 2.0

Marisa 2.0 otrzymała całkowicie przeprojektowaną, wyższą obudowę. Urządzenie ma 1101 mm wysokości, 446 mm szerokości oraz 494 mm głębokości. Pomimo powiększonego zasobnika piec pozostaje stosunkowo wąski.

Front tworzy jednolity stalowy panel o zaokrąglonych bocznych krawędziach. W jego środkowej części znajdują się czarne drzwiczki paleniska oraz kratka nadmuchowa. Panel sterowania i pokrywa zasobnika zostały umieszczone na górze urządzenia.

Marisa 2.0 dostępna jest w czterech wersjach kolorystycznych: **czarnej, bordowej, białej oraz tortora.**



Kolor czarny



Kolor bordowy



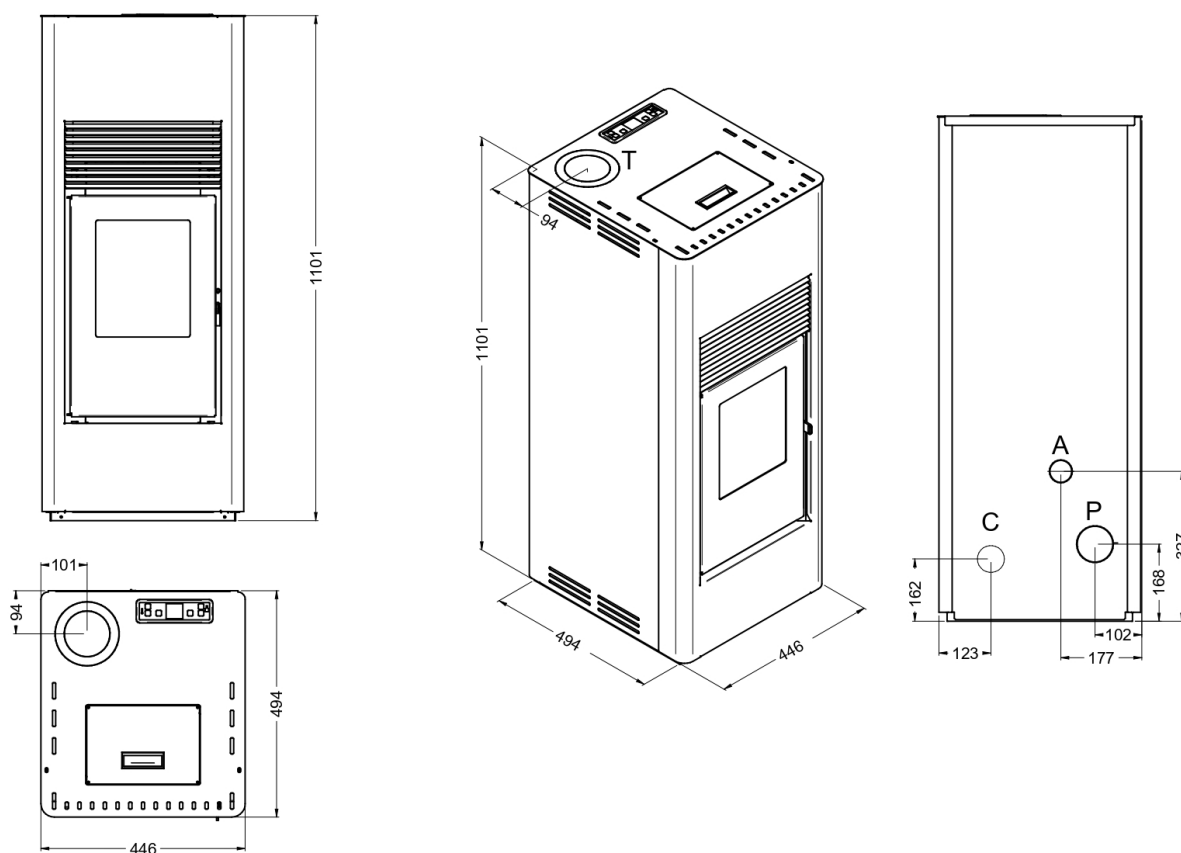
Kolor biały



Kolor tortora

Dobór, montaż i uruchomienie przez Warmes

Przy montażu Marisy 2.0 istotne jest prawidłowe zaplanowanie przebiegu kanału DGP, sposobu odprowadzenia spalin oraz doprowadzenia powietrza do spalania. Warmes może pomóc w ocenie warunków montażowych, doborze odpowiednich materiałów, wykonaniu przyłączy oraz pierwszym uruchomieniu urządzenia.



Wymiary urządzenia oraz rozmieszczenie przyłączy.

Dane techniczne

Podstawowe informacje

- **Marka:** Eva Calor
- **Model:** Marisa 2.0
- **Rodzaj:** dystrybucja gorącego powietrza - dwa wentylatory
- **Hermetyczny:** nie
- **Obudowa:** stalowa – biały, bordowy, czarny, tortora

Moc i wydajność

- **Zakres mocy:** 2,5–8,0 kW
- **Moc paleniska:** 2,8–9,5 kW
- **Sprawność:** 90% przy mocy minimalnej; 88% przy mocy nominalnej
- **Orientacyjna kubatura ogrzewania:** 140–200 m³
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Wskaźnik efektywności energetycznej EEI:** 119
- **Sezonowa efektywność energetyczna:** 80,2%

Zużycie pelletu i zasobnik

- **Pojemność zasobnika:** 25 kg
- **Zużycie pelletu:** 0,6–2,0 kg/h
- **Orientacyjny czas pracy na pełnym zasobniku:** około 12,5–41,7 godziny

Budowa i sterowanie

- **Komora spalania:** stalowa
- **Palenisko:** standardowe, stalowe
- **Sterownik:** sześcioprzyciskowy wyświetlacz LCD, menu w języku polskim
- **Regulacja wentylatora frontowego:** poziomy 1–5
- **Regulacja wentylatora DGP:** poziomy 0–5 oraz tryb automatyczny
- **Moduł Wi-Fi:** opcjonalnie

Wymiary i przyłącza

- **Wymiary urządzenia (szerokość × głębokość × wysokość):** 446 × 494 × 1101 mm
- **Masa netto:** 62 kg
- **Odprowadzenie spalin:** tylne dolne, tylne górne lub górne, Ø80 mm
- **Wlot powietrza do spalania:** Ø50 mm
- **Wylot kanału DGP:** Ø80 mm

Minimalne odległości od materiałów palnych

- **Z tyłu urządzenia:** 100 mm
- **Z boku urządzenia:** 250 mm
- **Przed urządzeniem:** 2000 mm
- **Od sufitu:** 750 mm

Spaliny i komin

- **Temperatura spalin:** 105°C przy mocy minimalnej; 214°C przy mocy nominalnej
- **Wymagany ciąg kominowy:** 10 Pa przy mocy minimalnej; 12 Pa przy mocy nominalnej
- **Masowy przepływ spalin:** 3,5 g/s przy mocy minimalnej; 6,1 g/s przy mocy nominalnej

Emisje przy 13% O₂

- **Pył PM:** 14 mg/Nm³ przy mocy nominalnej; 19 mg/Nm³ przy mocy minimalnej
- **OGC:** 4 mg/Nm³ przy mocy nominalnej i minimalnej
- **CO:** 122 mg/Nm³ przy mocy nominalnej; 166 mg/Nm³ przy mocy minimalnej
- **NOx:** 98 mg/Nm³ przy mocy nominalnej; 89 mg/Nm³ przy mocy minimalnej

Zasilanie elektryczne

- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
- **Pobór mocy przy pracy nominalnej:** 97 W
- **Pobór mocy przy pracy minimalnej:** 42 W

- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 3 W
- **Maksymalny pobór mocy elektrycznej:** 320 W

Normy i zgodność

- **Norma produktowa:** EN 16510-1:2022 oraz EN 16510-2-6:2022
- **Ekoprojekt:** zgodność z rozporządzeniem (UE) 2015/1185
- **Oznakowanie:** CE

Uwaga: podana kubatura ogrzewania ma charakter orientacyjny i zależy między innymi od izolacji cieplnej budynku, wentylacji, układu pomieszczeń oraz warunków otoczenia. W związku z ciągłym rozwojem produktów producent może wprowadzać zmiany konstrukcyjne, programowe, wymiarowe i kolorystyczne.