

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-mcz-may-air-6-2-kw-8-vat-p-3839.html>

## Piec na pellet MCZ May Air 6,2 kW (8% VAT)



Cena	<b>6 603,71 zł</b>
Producent	<b>MCZ</b>

### Opis produktu

#### **Skorzystaj z preferencyjnej stawki VAT 8% na kompleksową usługę montażu!**

Oferujemy naszym klientom możliwość zakupu z obniżoną stawką VAT 8%, dostępną wyłącznie dla osób fizycznych nabywających urządzenie na cele mieszkaniowe w ramach kompleksowej usługi.

#### **Zakres kompleksowej usługi obejmuje:**

- profesjonalne doradztwo w wyborze odpowiedniego urządzenia,
- obmiar i analizę potrzeb,
- bezpieczny transport i wniesienie,
- fachowy montaż i wykonanie niezbędnych przyłączy,
- wykorzystanie wysokiej jakości materiałów instalacyjnych,
- szkolenie z obsługi urządzenia – dla komfortu i bezpieczeństwa użytkownika.

Podana cena urządzenia **nie obejmuje kosztów** wymienionych powyżej. Całkowity koszt kompleksowej usługi ustalany jest indywidualnie – w zależności od potrzeb klienta i warunków lokalnych.

#### **Ważne informacje:**

- Stawka 8% VAT przysługuje wyłącznie osobom fizycznym spełniającym warunki określone w art. 41 ust. 12 ustawy o podatku od towarów i usług (VAT).
- Termin montażu ustalany jest indywidualnie i zależy od lokalizacji.
- W przypadku firm oraz klientów prywatnych planujących samodzielny montaż urządzenia obowiązuje standardowa stawka VAT – 23%.

Zapewniamy kompleksową obsługę dopasowaną do Twoich oczekiwań. **Skontaktuj się z nami, aby poznać szczegóły i skorzystać z oferty!**

**Więcej informacji o montażach, przykładach realizacji oraz odpowiedzi na najczęstsze pytania znajdziesz tutaj:**  
[Zobacz artykuł](#)

**Oferta urządzenia ze stawką 23% VAT:** [Zobacz produkt](#)

### Piec na pellet MCZ May Air 7

### Prosty i wygodny piec na pellet z linii MCZ Easy

**MCZ May Air 7** to kompaktowy **piec na pellet z nadmuchem** z linii **MCZ Easy**, zaprojektowanej z myślą o prostej obsłudze, dobrej sprawności i korzystnym stosunku ceny do jakości. To propozycja dla osób, które szukają mniej rozbudowanego modelu MCZ, ale nadal chcą korzystać z rozwiązań cenionego włoskiego producenta.

Model May Air oferuje **moc nominalną 6,2 kW**, **hermetyczną konstrukcję**, możliwość podłączenia powietrza do spalania z zewnątrz oraz **moduł Wi-Fi dołączany do pieca**. Dzięki temu jest praktycznym wyborem do ogrzewania salonu, pokoju dziennego, otwartej przestrzeni lub dobrze dobranej strefy mieszkalnej.



Ważną cechą tego modelu jest funkcja **No-Air**, czyli możliwość pracy z **wyłączonym wentylatorem nawiewnym**. W takim trybie piec oddaje ciepło spokojniej, bez wymuszonego obiegu powietrza, co poprawia komfort użytkowania szczególnie wieczorem, w nocy lub wtedy, gdy pomieszczenie jest już nagrzane.

### **Cicha praca z funkcją No Air**

W codziennym użytkowaniu dużą zaletą modelu **MCZ May Air** jest możliwość wyłączenia wentylatora nawiewnego. Po aktywacji funkcji **No-Air** piec nadal ogrzewa pomieszczenie, ale robi to w spokojniejszy sposób, wykorzystując naturalne oddawanie ciepła przez rozgrzaną konstrukcję urządzenia.

To rozwiązanie sprawdza się szczególnie wtedy, gdy użytkownik chce utrzymać komfortową temperaturę bez słyszalnej pracy nawiewu. Gdy potrzebne jest szybsze dogrzanie wnętrza, można ponownie skorzystać z pracy wentylatora.

W modelu May Air ciepłe powietrze kierowane jest **do góry**. Jest to cecha konstrukcyjna tego pieca, którą warto uwzględnić przy planowaniu miejsca montażu oraz sposobu ogrzewania pomieszczenia.

Twoja przeglądarka nie obsługuje odtwarzania wideo.

### **Hermetyczna konstrukcja i doprowadzenie powietrza z zewnątrz**

**MCZ May Air ma konstrukcję hermetyczną**, co oznacza, że powietrze potrzebne do spalania może być doprowadzane bezpośrednio z zewnątrz budynku. Piec nie musi wtedy pobierać powietrza do spalania z pomieszczenia, w którym jest zamontowany.

To istotne szczególnie w nowszych, szczelniejszych budynkach oraz w domach, w których zwraca się uwagę na prawidłową wentylację i stabilną pracę urządzenia grzewczego. Prawidłowo wykonany montaż, zgodny z wytycznymi producenta, obowiązującymi przepisami i zasadami sztuki instalacyjnej, ma kluczowe znaczenie dla komfortu i bezpieczeństwa użytkownika pieca.

Twoja przeglądarka nie obsługuje odtwarzania wideo.

## Sterowanie z górnego panelu i Wi-Fi w komplecie

Piec wyposażony jest w **panel sterowania umieszczony w górnej części obudowy**. Takie rozwiązanie ułatwia codzienną obsługę i pozwala wygodnie zarządzać podstawowymi funkcjami urządzenia bez konieczności korzystania z dodatkowych akcesoriów.

Do modelu MCZ May Air dołączany jest również **moduł Wi-Fi Easy Connect**, który umożliwia sterowanie piecem z poziomu smartfona. Dzięki temu można uruchomić ogrzewanie przed powrotem do domu, zmienić ustawienia pracy lub kontrolować temperaturę przez aplikację.

Opcjonalnie piec może być obsługiwany także za pomocą pilota, co zwiększa wygodę użytkowania w codziennych warunkach.

Twoja przeglądarka nie obsługuje odtwarzania wideo.

## Solidne wykonanie: stalowa obudowa i żeliwne elementy

MCZ May Air łączy prostą, nowoczesną stylistykę z solidnym wykonaniem. **Boki oraz kłapa zasobnika wykonane są ze stali**, natomiast **drzwiczki, komora spalania, palenisko oraz górna kratka są żeliwne**.

Żeliwne elementy w strefie wysokiej temperatury są ważną zaletą tego modelu, szczególnie dla klientów porównujących różne piece na pellet w podobnym segmencie cenowym. Stalowa obudowa nadaje urządzeniu prostą i uniwersalną formę, która dobrze pasuje zarówno do klasycznych, jak i nowocześniejszych wnętrz.

Model May Air dostępny jest w kilku wariantach kolorystycznych, co ułatwia dopasowanie pieca do wystroju pomieszczenia.



## Szybkie rozpalanie dzięki zapalarkę ceramicznej

Piec wyposażony jest w **zapalarkę ceramiczną**, która pozwala szybko rozpocząć pracę urządzenia. Według informacji producenta płomień pojawia się w czasie krótszym niż trzy minuty, a zastosowane rozwiązanie skraca czas rozpalania i ogranicza pobór energii elektrycznej podczas startu.

W praktyce oznacza to większą wygodę codziennego użytkowania – piec szybciej przechodzi do pracy grzewczej i sprawniej reaguje na zapotrzebowanie na ciepło.

Twoja przeglądarka nie obsługuje odtwarzania wideo.

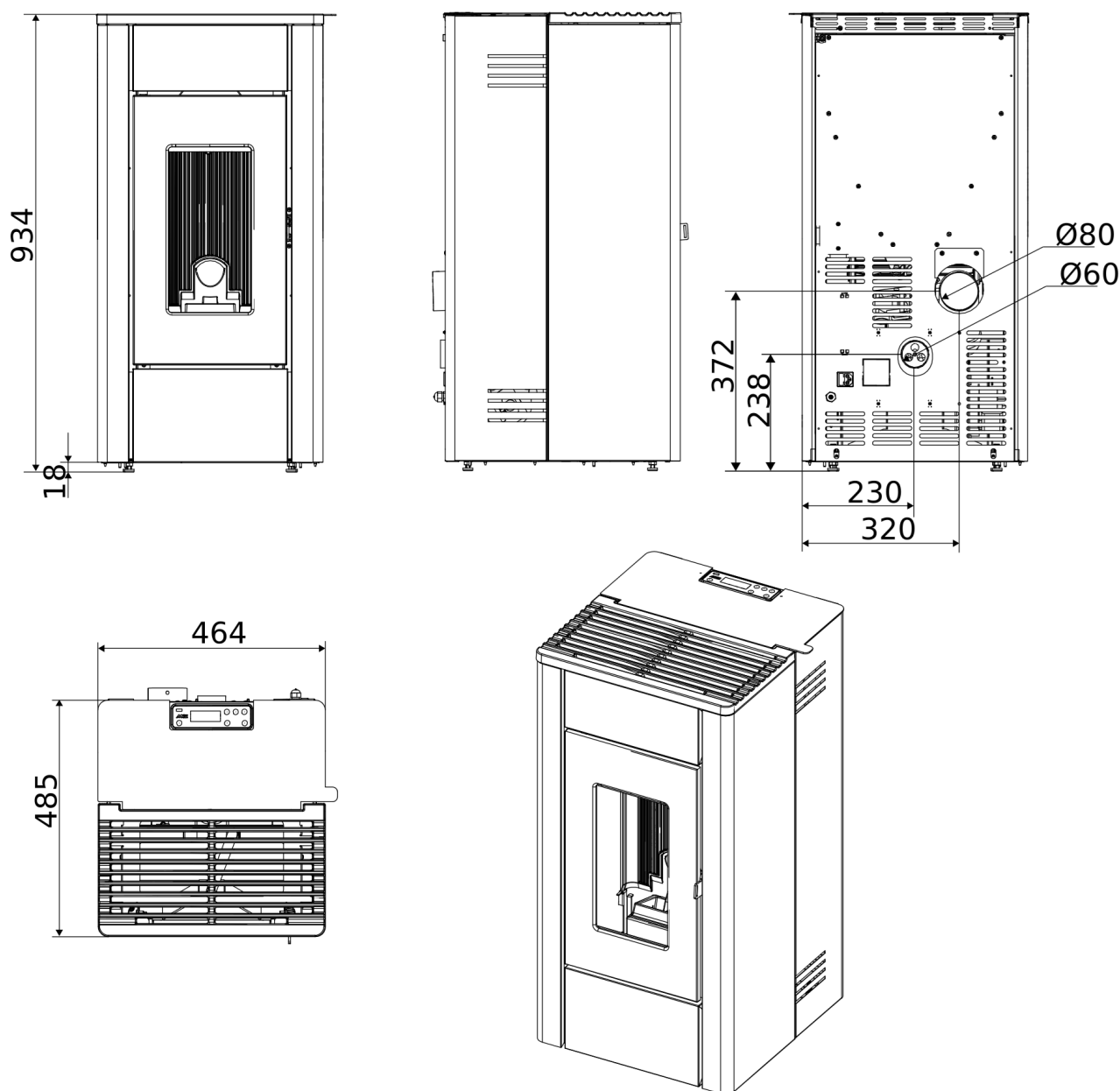
## MCZ May Air - dla kogo będzie dobrym wyborem?

**MCZ May Air 7 kW** będzie dobrym wyborem dla osób, które szukają prostego w obsłudze pieca na pellet z dobrą sprawnością, hermetyczną konstrukcją i możliwością pracy bez wentylatora nawiewnego. To model mniej rozbudowany niż wyższe serie MCZ, ale oferujący najważniejsze funkcje potrzebne w codziennym ogrzewaniu domu.

Sprawdzi się tam, gdzie liczy się wygoda automatycznego ogrzewania pelletem, możliwość sterowania przez Wi-Fi oraz spokojna praca w trybie No-Air. To praktyczny wybór do pomieszczeń, w których piec ma być nie tylko źródłem ciepła, ale również estetycznym elementem wyposażenia.

### Najważniejsze cechy MCZ May Air 7 kW:

- **Moc nominalna 7,0 kW** – do ogrzewania pomieszczeń, salonów i otwartych przestrzeni,
- **Zakres mocy od 2,5 do 7,0 kW** – możliwość dostosowania pracy do aktualnego zapotrzebowania na ciepło,
- **Tryb No-Air** – możliwość pracy z wyłączonym wentylatorem nawiewnym,
- **Konstrukcja hermetyczna** – możliwość doprowadzenia powietrza do spalania z zewnątrz,
- **Moduł Wi-Fi Easy Connect w komplecie** – sterowanie piecem przez aplikację,
- **Panel sterowania w górnej części obudowy,**
- **Nadmuch skierowany do góry,**
- **Żeliwne drzwiczki, komora spalania, palenisko i górna kratka,**
- **Stalowe boki i stalowa kłapa zasobnika,**
- **Zasobnik 26 l** – wygodna praca bez częstego dosypywania pelletu,
- **Sprawność do 95%** – efektywne wykorzystanie paliwa przy pracy na mniejszej mocy,
- **Wylot spalin Ø80 mm,**
- **Wlot powietrza do spalania Ø60 mm.**



## Dane techniczne

- **Marka:** MCZ
- **Model:** May Air 7 S2 5S
- **Rodzaj:** nadmuchowy
- **Hermetyczny:** tak
- **Obudowa:** stal emaliowana - biały, bordowy, czarny, srebrny

## Moc i wydajność

- **Moc nominalna:** min 2,9 kW - max 6,2 kW
- **Powierzchnia grzewcza:** do 113 m<sup>3</sup> (przy 55 W/m<sup>2</sup>) / do 177 m<sup>3</sup> (przy 35 W/m<sup>2</sup>) / do 310 m<sup>3</sup> (przy 20 W/m<sup>2</sup>)\*
- **Sprawność:** 92% (przy mocy min) - 91% (przy mocy max)
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+

## Zużycie paliwa i zasobnik

- **Pojemność zasobnika:** 26 l  $\approx$  17 kg
- **Zużycie paliwa:** min 0,8 kg/h - max 1,8 kg/h
- **Autonomia:** min 12 h - max 27 h

### Budowa urządzenia

- **Palenisko:** standardowe, żeliwne
- **Komora spalania:** żeliwna
- **Cykl serwisowy:** 2000 h
- **Pilot zdalnego sterowania:** opcjonalny
- **Moduł Wi-Fi:** w standardzie

### Wymiary

- **Wymiary urządzenia (szer. x gł. x wys.):** 464 x 485 x 934 mm
- **Odprowadzenie spalin:** tylne lewe, 80 mm
- **Wlot świeżego powietrza:** 60 mm
- **Minimalne odległości od materiałów łatwopalnych:** bok: 15 cm, tył: 15 cm, przód: 100 cm, sufit: 80 cm
- **Waga netto:** 102 kg

### Pozostałe informacje

- **Temperatura spalin:** 86°C (przy mocy min) - 133°C (przy mocy max)
- **Ciąg kominowy:** min 5 Pa - max 10 Pa (zalecany dla mocy max)
- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
- **Pobór mocy elektrycznej (nominalny):** 45 W
- **Pobór mocy elektrycznej (maksymalny):** 350 W
- **Zgodność z normami:** Ecodesign (Ekoprojekt), EN 16510, CE, BlmSChV Stufe 2, 15a B-VG, LRV/VKF, DM186

Uwaga: w związku z ciągłym rozwojem technologicznym i udoskonalaniem urządzeń przez producentów, zastrzegamy sobie możliwość zmian w oferowanych produktach - w szczególności w zakresie oprogramowania, wymiarów, parametrów technicznych oraz kolorystyki. Podana powierzchnia lub kubatura ogrzewania ma charakter orientacyjny i zależy od wielu czynników, takich jak izolacja cieplna budynku, wentylacja, a także warunki otoczenia, w których pracuje urządzenie.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Biały , Bordowy , Czarny , Srebrny