

Link do produktu: <https://wames.pl/piec-na-pellet-mcz-star-air-m3-8-1-kw-23-vat-p-1664.html>



## Piec na pellet MCZ Star Air M3 8,1 kW (23% VAT)

Cena	<b>13 447,36 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Producent	<b>MCZ</b>

### Opis produktu

#### Piec na pellet z nadmuchem MCZ Star Air M3

##### Wydajność i wygoda

**MCZ Star Air 8 M3** to nowoczesny piecyk na pellet, który łączy wysoką sprawność grzewczą z cichą pracą i prostotą obsługi. Dzięki **hermetycznej konstrukcji** oraz trybowi naturalnej konwekcji **No Air** może pracować z wyłączonym wentylatorem, zapewniając przyjemne ciepło bez hałasu - idealne także do domów z rekuperacją lub do podłączenia bezpośredniego dołotu powietrza.

Piec oferuje **maksymalną moc 8,1 kW**, co pozwala skutecznie ogrzać duże pomieszczenia lub otwarte przestrzenie mieszkalne. Zasobnik mieści **do 25 kg pelletu**, a system **Maestro+** umożliwia precyzyjne dopasowanie pracy do preferencji użytkownika.



## **Obudowa Star**

Obudowa Star charakteryzuje się elegancką, kwadratową bryłą z lekko zaokrąglonymi bokami. **Ceramiczne panele i góra dostępne są w trzech kolorach: białym, bordowym lub czarnym, a duże drzwiczki wykonane są z żeliwa. W najnowszej wersji M3 zastosowano 15% większy otwór zasypowy, który ułatwia napełnianie pelletu.**



## **Cicha praca i inteligentne tryby**

Kominki na pellet MCZ z serii Air oferują wiele trybów pracy:

- **Comfort** - automatyczne utrzymanie temperatury z naciskiem na cichą pracę,
- **Overnight** - zoptymalizowany do pracy nocnej,
- **Manual** - ręczne sterowanie mocą i wentylacją,
- **Turbo** - szybkie nagrzewanie pomieszczenia,
- **Auto** - klasyczny tryb automatyczny.

Dzięki funkcji **Start&Stop** piec może automatycznie wyłączać się i włączać, co dodatkowo oszczędza paliwo. Użytkownik ma też możliwość dostosowania histerezy i ustawień harmonogramu pracy (CRONO).



## Zaawansowane sterowanie

Piec wyposażony jest w:

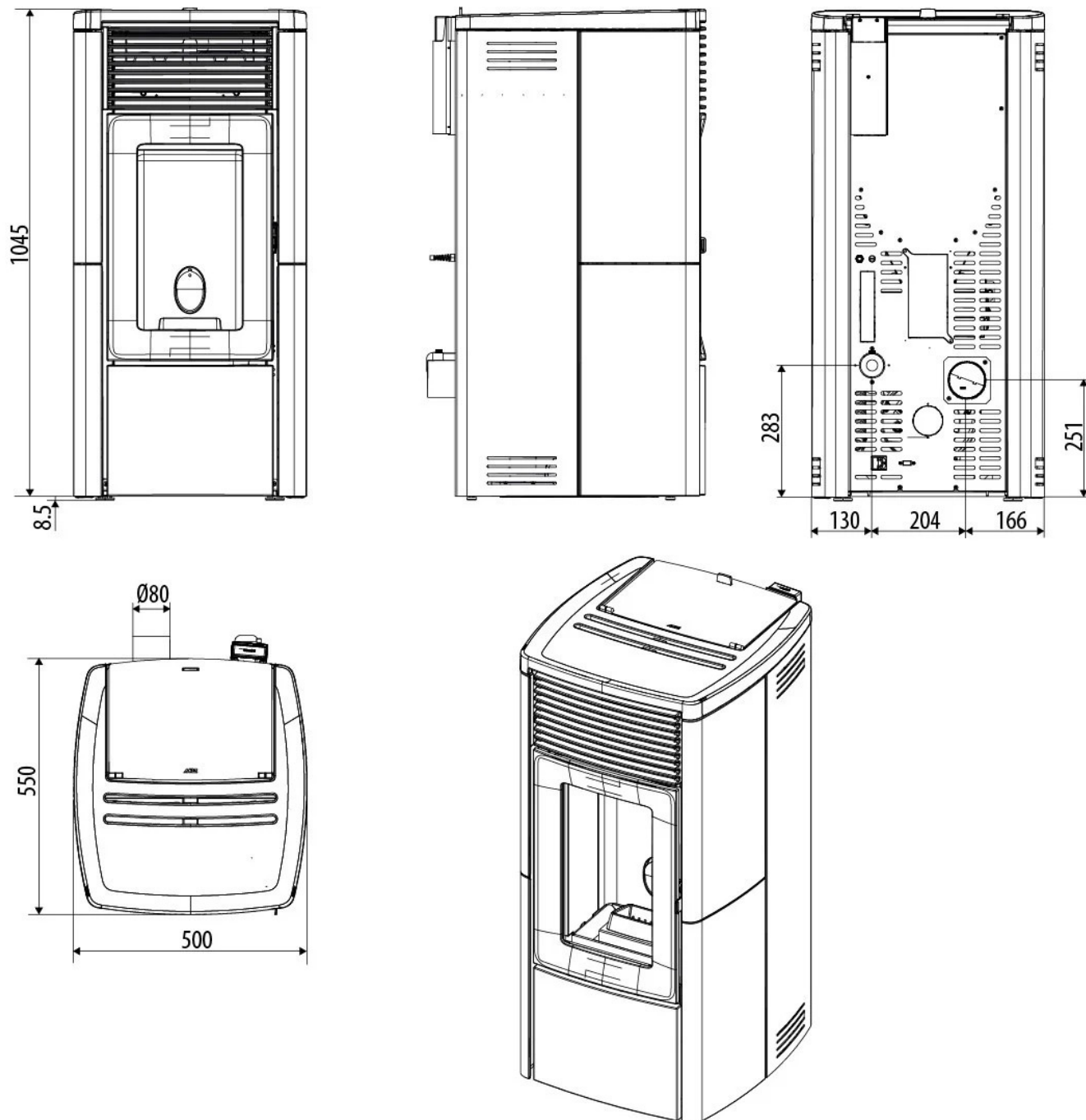
- **Wysuwany panel typu Lift** – zintegrowany z obudową,
- **Moduł Wi-Fi i Bluetooth** – zdalne sterowanie i diagnostyka przez aplikację,
- **Automatyczne aktualizacje oprogramowania**,
- **Kompatybilność z zewnętrznym termostatem** lub [pilotem z czujnikiem temperatury i wilgotności](#),
- **Możliwość montażu czujnika poziomu pelletu** – [zobacz produkt](#).

Zdalna diagnostyka pozwala serwisowi Warmes błyskawicznie udzielić wsparcia technicznego w razie potrzeby.



## Najważniejsze cechy:

- **Tryb No Air** - możliwość pracy bez wentylatora (najcichszy tryb),
- **Hermetyczna konstrukcja** - umożliwia podłączenie świeżego powietrza z zewnątrz,
- **Motoreduktor bezszczotkowy** - dłuższa żywotność i cichsza praca,
- **Start&Stop z regulowaną histerezą** - większa kontrola zużycia pelletu,
- **Zasobnik na 25 kg pelletu** - dłuższa praca bez uzupełniania,
- **Tryb adaptacyjny** - dostosowanie do jakości pelletu i warunków pracy,
- **Zintegrowany chronotermostat** - programowanie pracy tygodniowej,
- **Wyjście spalin tylne lewe**



## Dane techniczne

- **Marka:** MCZ
- **Model:** Star Air 8 M3
- **Rodzaj:** nadmuchowy

- **Hermetyczny:** tak
- **Obudowa:** ceramika - biały, bordowy, czarny

### Moc i wydajność

- **Moc nominalna:** min 3,5 kW - max 8,1 kW
- **Powierzchnia grzewcza:** do 147 m<sup>3</sup> (przy 55 W/m<sup>2</sup>) / do 231 m<sup>3</sup> (przy 35 W/m<sup>2</sup>) / do 405 m<sup>3</sup> (przy 20 W/m<sup>2</sup>)\*
- **Sprawność:** 91,5% (przy mocy min) - 90,9% (przy mocy max)
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+

### Zużycie paliwa i zasobnik

- **Pojemność zasobnika:** 39 l ≈ 25 kg
- **Zużycie paliwa:** min 0,8 kg/h - max 1,8 kg/h
- **Autonomia:** min 14 h - max 31 h

### Budowa urządzenia

- **Palenisko:** standardowe, żeliwne
- **Komora spalania:** żeliwna
- **Cykl serwisowy:** 2000 h
- **Pilot zdalnego sterowania:** opcjonalny (z termostatem lub z termostatem i czujnikiem wilgotności)
- **Moduł Wi-Fi:** w standardzie

### Wymiary

- **Wymiary urządzenia (szer. x gł. x wys.):** 500 x 550 x 1045 mm
- **Odprowadzenie spalin:** tylne lewe, 80 mm
- **Wlot świeżego powietrza:** 50 mm
- **Minimalne odległości od materiałów łatwopalnych:** bok: 4 cm, tył: 10 cm, przód: 80 cm, sufit: 100 cm
- **Waga netto:** 137 kg

### Pozostałe informacje

- **Temperatura spalin:** 130°C (przy mocy min) - 226°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):** 56 W
- **Pobór mocy elektrycznej (maksymalny):** 340 W
- **Zgodność z normami:** Ecodesign (Ekoprojekt), EN 16510, CE, BImSchV 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