

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-mcz-alyssa-air-m1-6-3-kw-23-vat-p-1660.html>



Piec na pellet MCZ Alyssa Air M1 6,3 kW (23% VAT)

Cena	10 464,88 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	14 dni
Producent	MCZ

Opis produktu

Piec na pellet z nadmuchem MCZ Alyssa Air M1

Wydajność i wygoda

MCZ Alyssa 6 M1 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 6,3 kW**, co pozwala skutecznie ogrzać większe pomieszczenia lub otwarte przestrzenie mieszkalne. Zasobnik mieści **16 kg pelletu**, a zaawansowane funkcje **sterowania Maestro+** pozwalają dostosować pracę urządzenia do potrzeb użytkownika.



Obudowa Alyssa

Obudowa Alyssa ma kompaktową, prostokątną formę z wyraźnie zarysowanymi pionowymi krawędziami i delikatnie zaokrąglonymi bokami. Smukła i minimalistyczna bryła sprawia, że piec doskonale wpisuje się w mniejsze pomieszczenia lub wnęki. Przedni panel wykonano z **lakierowanej stali**, natomiast boczne panele z **wysokiej jakości ceramiki** dostępnej w kolorze: **beżowym, białym lub bordowym**. Połączenie metalu i ceramiki nadaje urządzeniu nowoczesny, a jednocześnie elegancki charakter.

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:

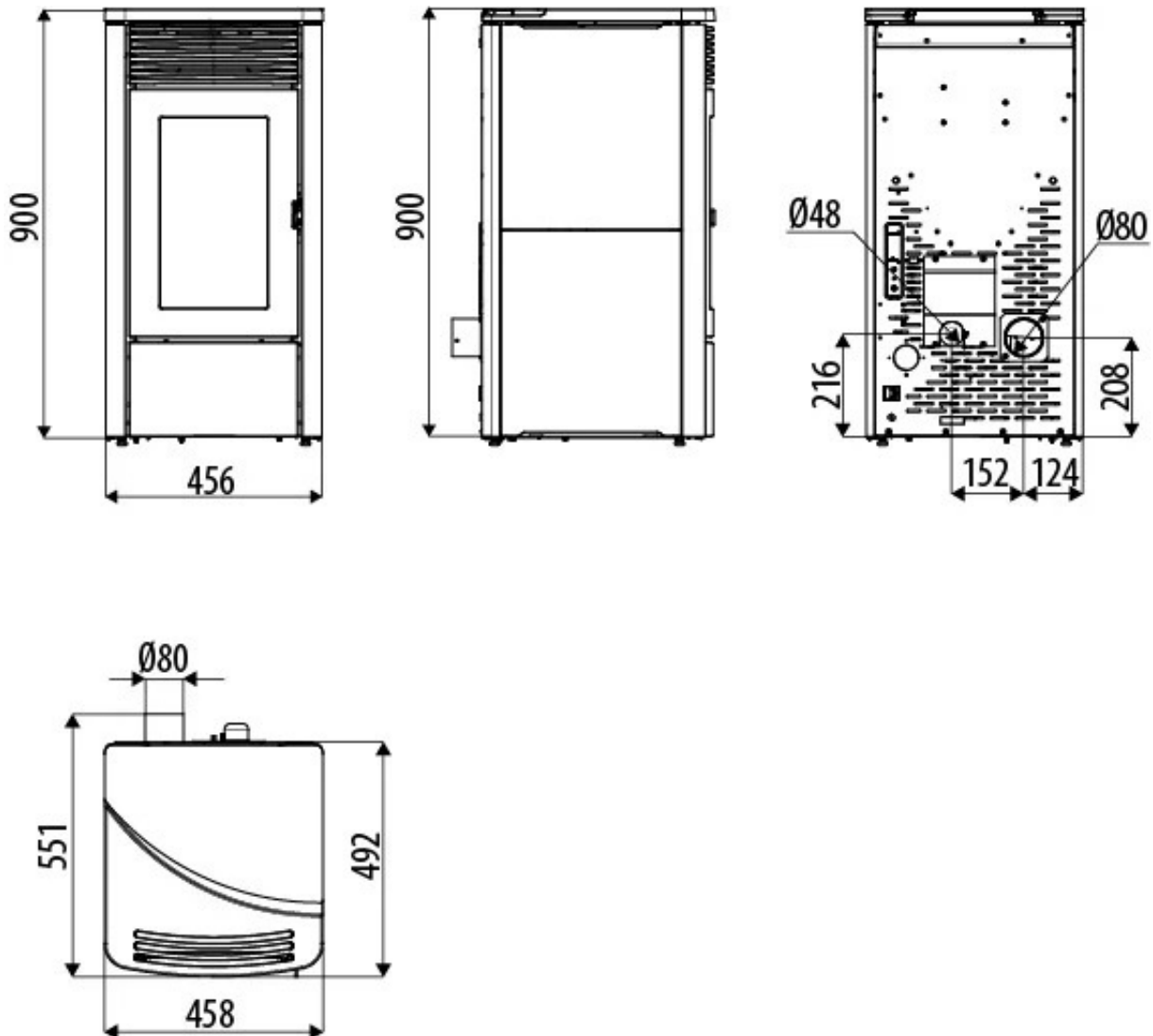
- **Wysuwany panel typu Lift** - zintegrowany z obudową,
- **Moduł Wi-Fi i Bluetooth** - zdalne sterowanie i diagnostyka przez aplikację,
- **Automatyczne aktualizacje oprogramowania**,
- **Kompatybilność z zewnętrznym termostatem** lub [pilotem z czujnikiem temperatury i wilgotności](#),
- **Możliwość 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 16 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:** Alyssa Air 6 M1
- **Rodzaj:** nadmuchowy
- **Hermetyczny:** tak
- **Obudowa:** ceramika - biały, bordowy, czarny, srebrny

Moc i wydajność

- **Moc nominalna:** min 2,5 kW - max 6,3 kW
- **Powierzchnia grzewcza:** do 115 m³ (przy 55 W/m²) / do 180 m³ (przy 35 W/m²) / do 315 m³ (przy 20 W/m²)*
- **Sprawność:** 92% (przy mocy min) - 91,5% (przy mocy max)
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+

Zużycie paliwa i zasobnik

- **Pojemność zasobnika:** 24 l ≈ 16 kg
- **Zużycie paliwa:** min 0,6 kg/h - max 1,45 kg/h
- **Autonomia:** min 11 h - max 26 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.):** 458 x 492 x 900 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:** 130 kg

Pozostałe informacje

- **Temperatura spalin:** 124°C (przy mocy min) - 198°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):** 49 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 , Beżowy , Bordowy