

Link do produktu: <https://warmes.pl/pec-na-pellet-mcz-halo-air-m2-8-kw-8-vat-p-1669.html>



Piec na pellet MCZ Halo Air M2 8 kW (8% VAT)

Cena **12 924,09 zł**

Producent **MCZ**

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 z nadmuchem MCZ Halo Air M2

Wydajność i wygoda

MCZ Halo Air 8 M2 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 kW**, co pozwala skutecznie ogrzać duże pomieszczenia lub otwarte przestrzenie mieszkalne. Zasobnik mieści **21 kg pelletu**, a zaawansowane funkcje **sterowania Maestro+** pozwalają dostosować pracę urządzenia do potrzeb użytkownika.



Obudowa Halo

Obudowa Halo ma **smukły, cylindryczny kształt** z zaokrąglonym frontem i bokami. Wykonana jest z czarnej stali z frontowym panelem z **lakierowanego metalu** w czterech kolorach: **czarnym, Metal Aluminium, Metal Silver, Metal dark i Metal Bordeaux** . Podział na trzy sekcje i **minimalistyczna forma** nadają całości **nowoczesny, elegancki wygląd**.

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

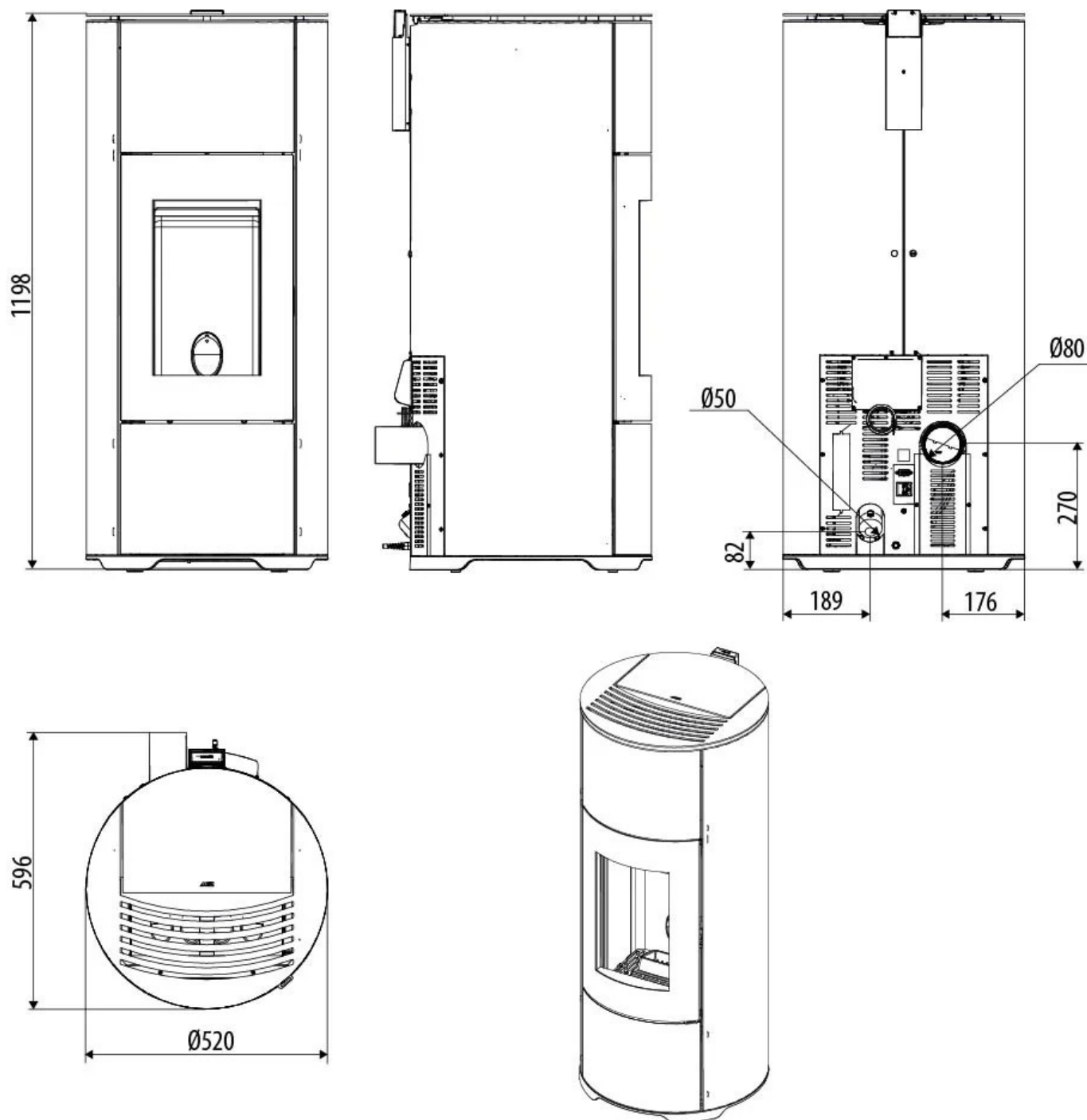
Piec wyposażony jest w:

- **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 21 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:** Halo Air 8 M2
- **Rodzaj:** nadmuchiowy
- **Hermetyczny:** tak
- **Obudowa:** emaliowana stal - czarny

Moc i wydajność

- **Moc nominalna:** min 3,5 kW - max 8,1 kW
- **Powierzchnia grzewcza:** do 147 m³ (przy 55 W/m²) / do 231 m³ (przy 35 W/m²) / do 405 m³ (przy 20 W/m²)*
- **Sprawność:** 91,5% (przy mocy min) - 90,9% (przy mocy max)
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+

Zużycie paliwa i zasobnik

- **Pojemność zasobnika:** 32 l \approx 21 kg
- **Zużycie paliwa:** min 0,8 kg/h - max 1,8 kg/h
- **Autonomia:** min 12 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.):** 520 x 596 x 1198 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:** 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, 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: Bordowy , Czarny , Srebrny , Szary