

Dane aktualne na dzień: 19-05-2025 21:52

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-mcz-ego-8-1kw-23-vat-p-1662.html>



Piec na pellet MCZ Ego 8,1kW (23% VAT)

Cena	12 243,06 zł
Cena poprzednia	14 403,61 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	MCZ
Ekoprojekt	



Opis produktu

MCZ Ego M3 8,1kW

Nadmuchowy oraz hermetyczny piec na pellet

Piec na pellet **Ego** o mocy 8,1kW i nowoczesnym wyglądzie. Wykonany ze stali i żeliwa. Stalowe boczne elementy w kolorze białym, bordowym, ciemnym graficie lub srebrnym. Górna pokrywa z eleganckiego żeliwa. Sterowany inteligentnym systemem Maestro w najnowszej wersji 2023. Udoskonalona stylizacja oraz korpus pieca.



Kryje w sobie całkowicie nowy typ paleniska, gdyż jest ono głębsze i wyższe, sprzyjające naturalnemu widokowi płomienia. Przednia szyba jest bardzo duża, jedna z największych, jakie spotykamy w piecykach na pellet na rynku, co pozwala na pełną wizję ognia. Dzięki nowemu ceramicznemu żarnikowi, płomień pojawia się już w ciągu trzech minut, to o 40% szybciej niż w poprzednich wersjach oraz gwarantuje o wiele niższy pobór prądu.

Ego jest piecem hermetycznym, w którym proces spalania odbywa się poprzez pobór powietrza wyłącznie z zewnątrz, pozwalający na oszczędność i perfekcyjny komfort termiczny w nowoczesnych domach.

Wygoda użytkowania

W tym produkcie pojemność popielnika została powiększona do prawie 5 litrów, a przestrzeń wymiennika do ponad 8 litrów. To spowodowało, że piecyk może pracować cały tydzień bez czyszczenia (praca przez 8 godzin dziennie ze średnią mocą).

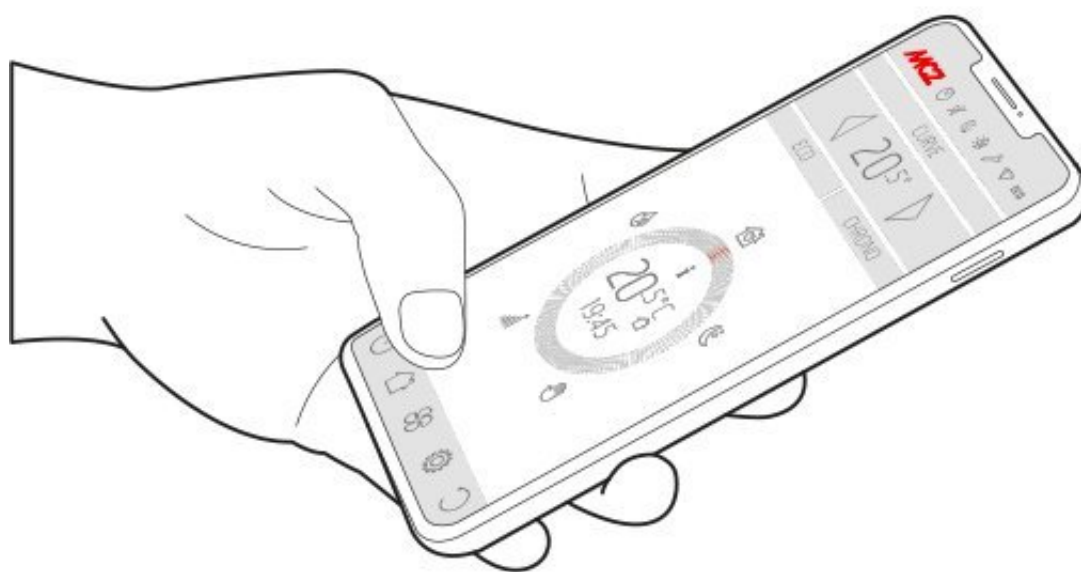
Całkowicie cichy, kiedy tylko chcesz

Funkcja NO AIR powoduje, że piecyk zaczyna ogrzewać pomieszczenie za pomocą naturalnej konwekcji. Wentylatory nadmuchowe nie pracują, dzięki czemu piecyk jest ultra cichy.

“Bezszcotkowy” podajnik pelletu

Dzięki zaawansowanej technologii nowe bezszczotkowy silnik podajnika pelletu gwarantuje wysoki komfort akustyczny (pracuje ultra cicho) i znacznie oszczędza energię elektryczną (zużycie 90% niższe w porównaniu do tradycyjnych silników).

System sterowania Maestro

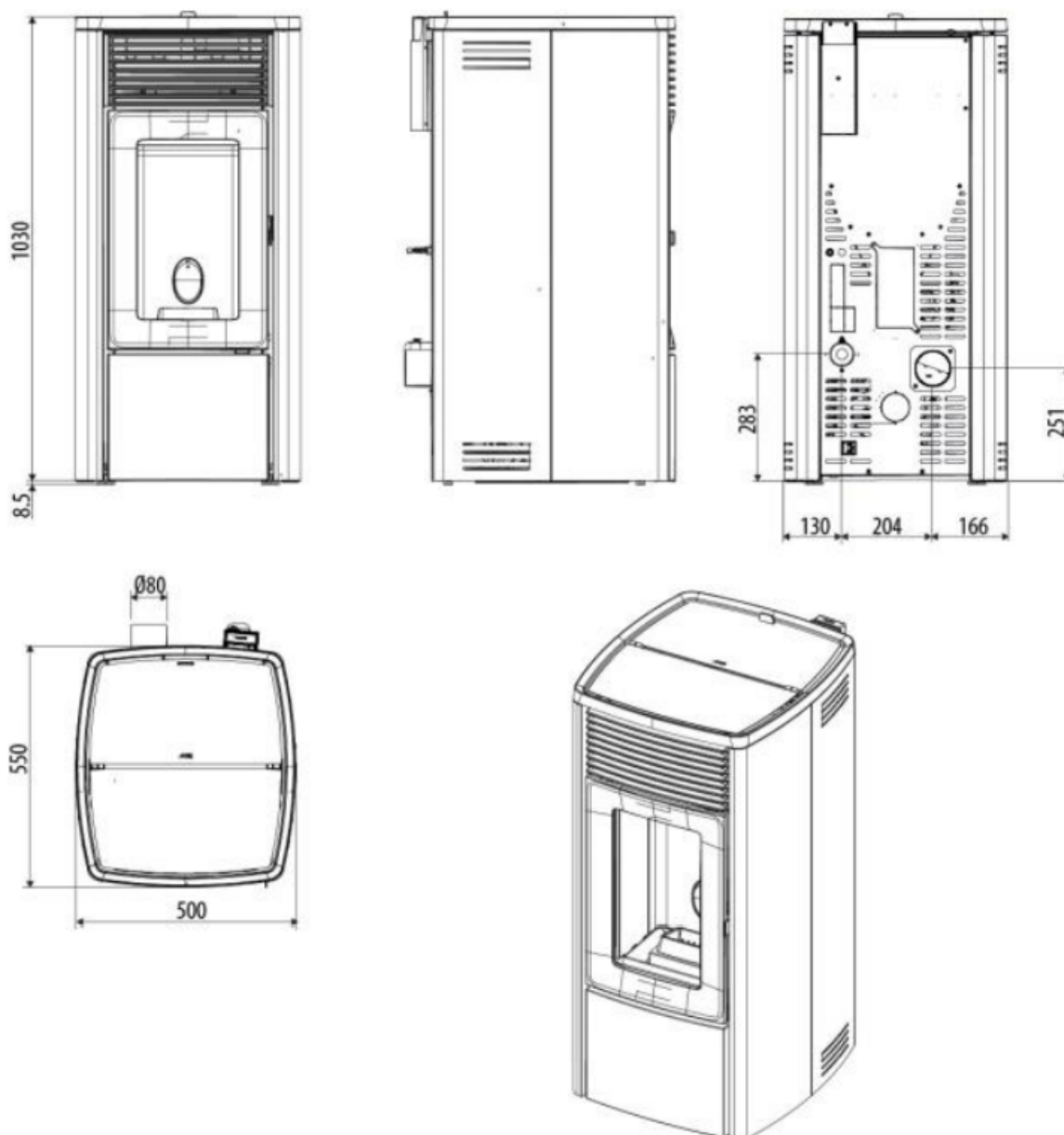


Zaawansowane sterowanie przez Wi-Fi z panelem cyfrowym w standardzie. Piecykiem można sterować bezpośrednio ze smartfona, za pośrednictwem specjalnej aplikacji, która zapewnia pełną kontrolę zarówno w domu, jak i poza nim, łącząc się za pośrednictwem domowej sieci internetowej (routera) lub bezpośrednio przez Bluetooth. W standardzie dostępny jest również innowacyjny, chowany cyfrowy panel sterowania zamontowany na górze.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały , Bordowy , Czarny , Szary

Parametry techniczne i wymiary



- **Marka:** MCZ
- **Model:** Ego
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne nadmuchowe
- **Dostępne kolory:** biały, bordowy, ciemny grafit, szary
- **Zasyp:** 39l
- **Zużycie pelletu na godzinę (kg/h):** 0,5 - 1,8
- **Autonomia (h):** 14 - 50
- **Kubatura ogrzewczych pomieszczeń:** do 200 m³*

- **Moc nominalna (kW):** max 8,1 – min 2,3
- **Sprawność:** Pmax 92,6% – Pmin 90,9%
- **Emisja CO przy 13% O₂:** Pmax 0,043% – Pmin 0,002%
- **Temperatura spalin (°C):** max 188
- **Klasa energetyczna:** A+
- **Pobór prądu przy rozpalaniu (W):** 380
- **Pobór prądu (W):** 62
- **Wymiary urządzenia (cm):** 50 x 55 x 103
- **Waga urządzenia netto (kg):** 127
- **Odległość od łatwopalnych powierzchni:** bok: 25 cm - tył: 10 cm – przód 100 cm
- **Komora spalania:** żeliwo + wermikulit
- **Palenisko:** żeliwne
- **Drzwiczki:** żeliwne
- **Wylot spalin fi 80mm:** tylny
- **Wlot powietrza:** 48mm
- **Spełnia wymogi norm:** EN14785 - BlmSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF – Ecodesign
- **Pilot zdalnego sterowania:** opcjonalnie
- **Moduł WiFi do kontroli zdalnej:** w standardzie

* Uwaga:

Wielkość ogrzewanej powierzchni/kubatury jest wielkością szacunkową i zależy od wielu parametrów m.in. od izolacji termicznej pomieszczenia, wentylacji, temperatury otoczenia w którym jest zainstalowane urządzenie.

W związku z rozwojem technologicznym i udoskonalaniem urządzeń, zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w oferowanych produktach, w szczególności w oprogramowaniu, wymiarach, parametrach technicznych i kolorystyce.