

Link do produktu: <https://wärmes.pl/piec-na-pellet-mcz-ego-comfort-air-10kw-8-vat-p-1677.html>



## Piec na pellet MCZ Ego Comfort Air 10kW (8% VAT)

Cena **13 201,78 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Producent **MCZ**

Ekoprojekt



### Opis produktu

**Oferta ze stawką 8% VAT TYLKO dla osób fizycznych dokonujących zakupu urządzenia na cele mieszkaniowe w ramach usługi kompleksowej tj. składającej się m. in. z doradztwa, obmiaru, transportu, montażu, wykonania przyłączy, przy wykorzystaniu materiałów niezbędnych do podłączenia i szkolenia z obsługi pieca. Dotyczy jedynie osób fizycznych spełniających warunki art. 41 ust. 12 ustawy o podatku od towarów i usług (VAT). Podana cena pieca NIE ZAWIERA kosztów m. in. doradztwa, obmiaru, transportu, montażu, wykonania przyłączy, materiałów niezbędnych do wykonania usługi. Cena obejmująca całość kompleksowej usługi ustalana jest indywidualnie w zależności od potrzeb Klienta i miejscowych uwarunkowań.**

Termin montażu ustalany jest indywidualnie i uzależniony jest od jego miejsca.

**Cena z VAT 23% obowiązuje dla firm lub osób prywatnych chcących samodzielnie zamontować urządzenie.**

## Piec na pellet MCZ Ego Comfort Air M3 10kW

### Z DGP oraz hermetyczny piec na pellet

Piec na pellet Ego o mocy 10kW i nowoczesnym wyglądzie. Wykonany ze stali i żeliwa. Stalowe boczne elementy w kolorze białym, bordowym, ciemnym graficie lub srebrnym. Górna pokrywa z eleganckiego żeliwa. 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.

## **Wersja Comfort Air**

Ego występuje w wersji Comfort Air, co oznacza, że może ogrzać sąsiadujące pomieszczenia. Piecyk może efektywnie doprowadzić ciepłe powietrze do innych pomieszczeń na maksymalną odległość 8 metrów z rzeczywistą temperaturą do 80°C. Dzięki dwóm niezależnym i regulowanym elektronicznie wentylatorom (wewnątrz piecyka), oraz sterowaniem bezpośrednio ze smartphona, Comfort Air® pozwala na precyzyjną kontrolę rozprowadzenia ciepła pomiędzy pomieszczeniami, do których doprowadzone jest powietrze.

## **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 bezszcotkowy 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**

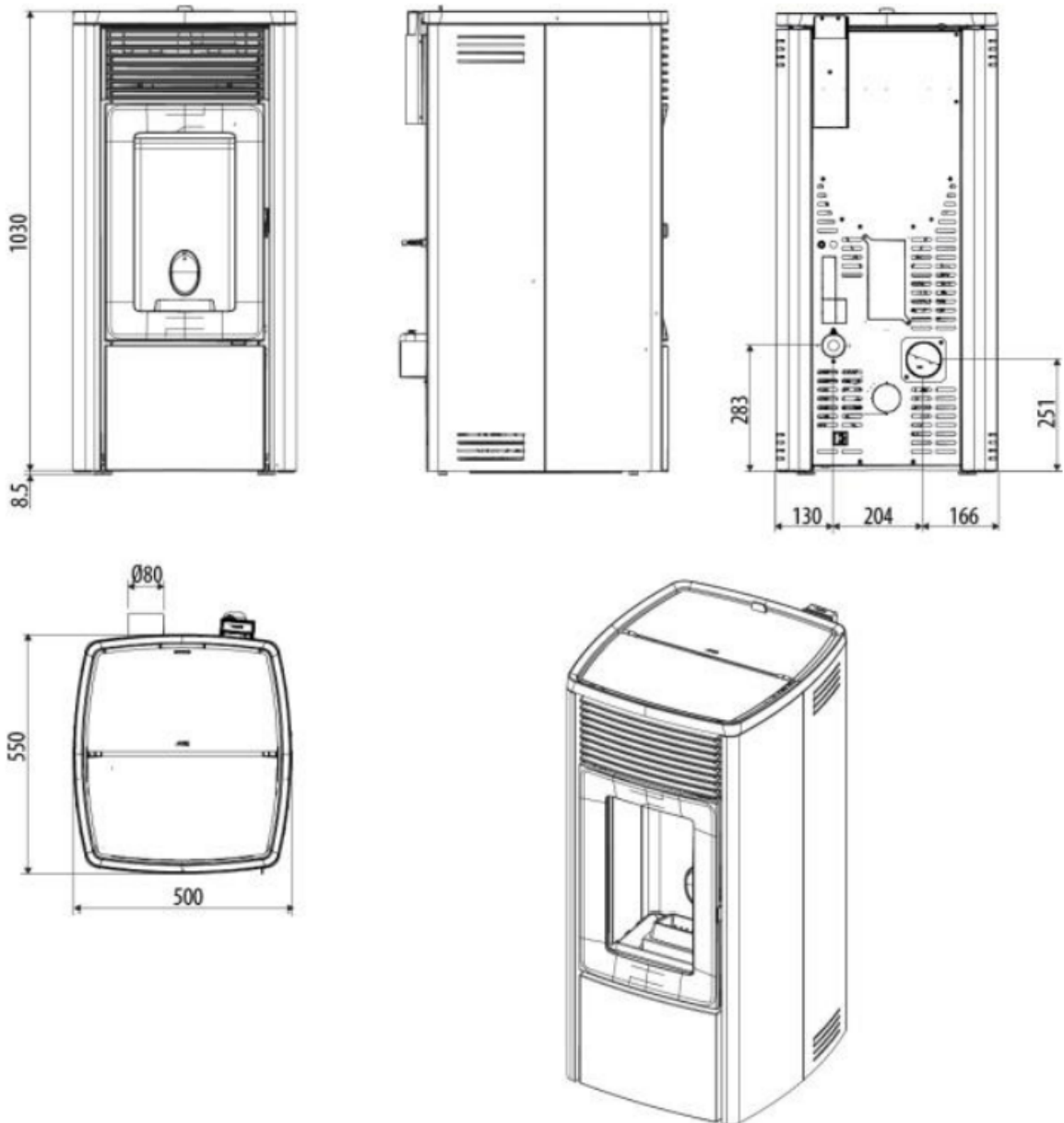


Zaawansowane sterowanie przez Wi-Fi z panelem cyfrowym w standardzie. Piecykiem można sterować bezpośrednio ze smartfona, za pośrednictwem specjalnej aplikacji, która zapewnia pełną kontrolę zarówno w domu, jak i poza nim, łącząc się za pośrednictwem domowej sieci internetowej (routera) lub bezpośrednio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

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

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

**Dane techniczne**



### Dane techniczne:

- **Marka:** MCZ
- **Model:** Ego Comfort Air
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne z dystrybucją gorącego powietrza, jeden wentylator + tryb konwekcji
- **Obudowa:** stalowa - biały, bordowy, ciemny grafit, szary
- **Zasyp:** 39 litrów (około 27 kg)
- **Autonomia (h):** max 50 - min 11
- **Zużycie paliwa:** max 2,3 kg/h - min 0,5 kg/h
- **Powierzchnia ogrzewana z certyfikowaną mocą:** 250 m<sup>3</sup> \*
- **Nominalna moc grzewcza:** max 10 kW - min 2,3 kW
- **Sprawność:** Pmax 92,6% - Pmin 90,4%
- **Emisja CO przy 13% O<sub>2</sub>:** Pmax 0,043% - Pmin 0,003%
- **Klasa efektywności energetycznej:** A+
- **Maksymalny pobór prądu:** 380 W
- **Wymiary:** 500 x 550 x 1030 mm
- **Odprowadzenia spalin fi 80 mm:** tylne

- **Temperatura spalin (°C):** max 212
- **Wyjście na DGP (mm):**
- **Wlot powietrza (mm):** 48
- **Waga netto:** 130 kg
- **Komora spalania:** żeliwo
- **Palenisko:** żeliwne
- **Minimalne odległości od ścian:** bok: 25 cm - tył: 10 cm - przód: 100 cm
- **Zgodność z normami:** EN14785 - BImSchV II - 15a B-VG - LRV/VKF - DM186 - Ecodesign 2022
- **Wyjmowany popielnik**
- **Pilot zdalnego sterowania:** opcjonalnie, z termostatem i pomiarem wilgotności
- **Moduł WiFi do kontroli zdalnej:** w standardzie

Uwaga:

\* Podana wartość ogrzewanej powierzchni (odnosząca się do pomieszczeń o wysokości 2,70 m o zapotrzebowaniu cieplnym od 32 do 33 W/m<sup>3</sup>) ma charakter wyłącznie orientacyjny i obliczana jest dla lokali doskonale izolowanych, przy urządzeniu zainstalowanym w najkorzystniejszej pozycji i równomiernym rozprzestrzenianiu się ciepła. Ze względu na nieograniczoną liczbę układów, jakie mogą występować w instalacjach, PRODUCENT nie gwarantuje zgodności wskazanych liczb we wszystkich zastosowaniach.

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.