


Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-mcz-suite-m2-10kw-8-vat-p-1673.html>



## Piec na pellet MCZ Suite M2+ 10kW (8% VAT)

Cena	<b>14 886,57 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>MCZ</b>
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.**

### MCZ Suite M2+ 10kW

#### Nadmuchowy oraz hermetyczny piec na pellet

Piec na pellet **Suite** o mocy 10kW i nowoczesnym wyglądzie. Wykonany z ceramiki i żeliwa. Ceramiczne boczne elementy w kolorze bordowym oraz sól i pieprz. Górna pokrywa z eleganckiego żeliwa. Sterowany inteligentnym systemem Maestro w najnowszej wersji 2021. 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.

**Suite** 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).

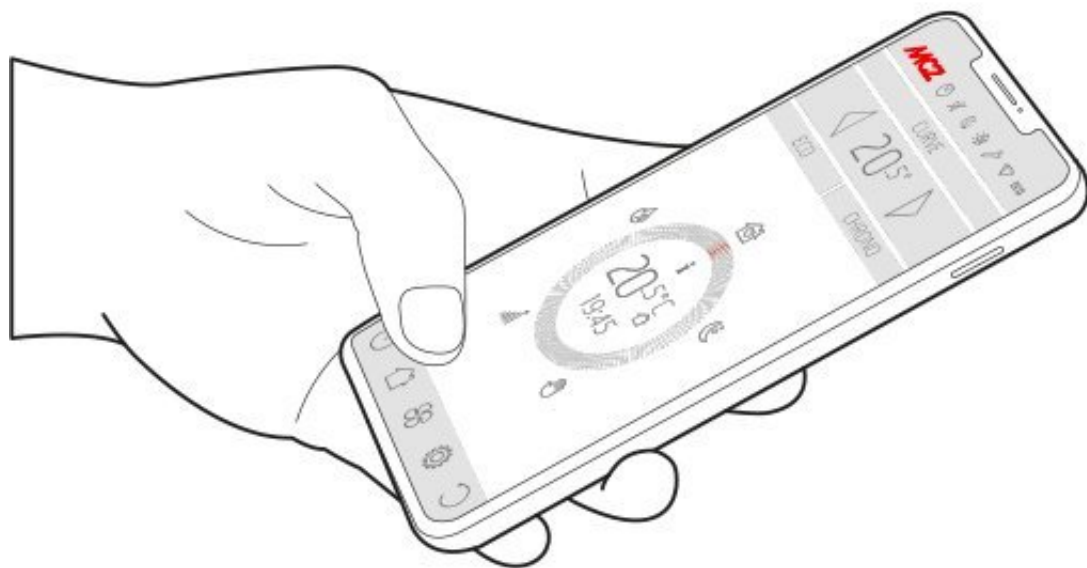
## **Całkowicie cichy, kiedy tylko chcesz**

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

## **“Bezsztotkowy” podajnik pelletu**

Dzięki zaawansowanej technologii nowe bezszotkowy 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**



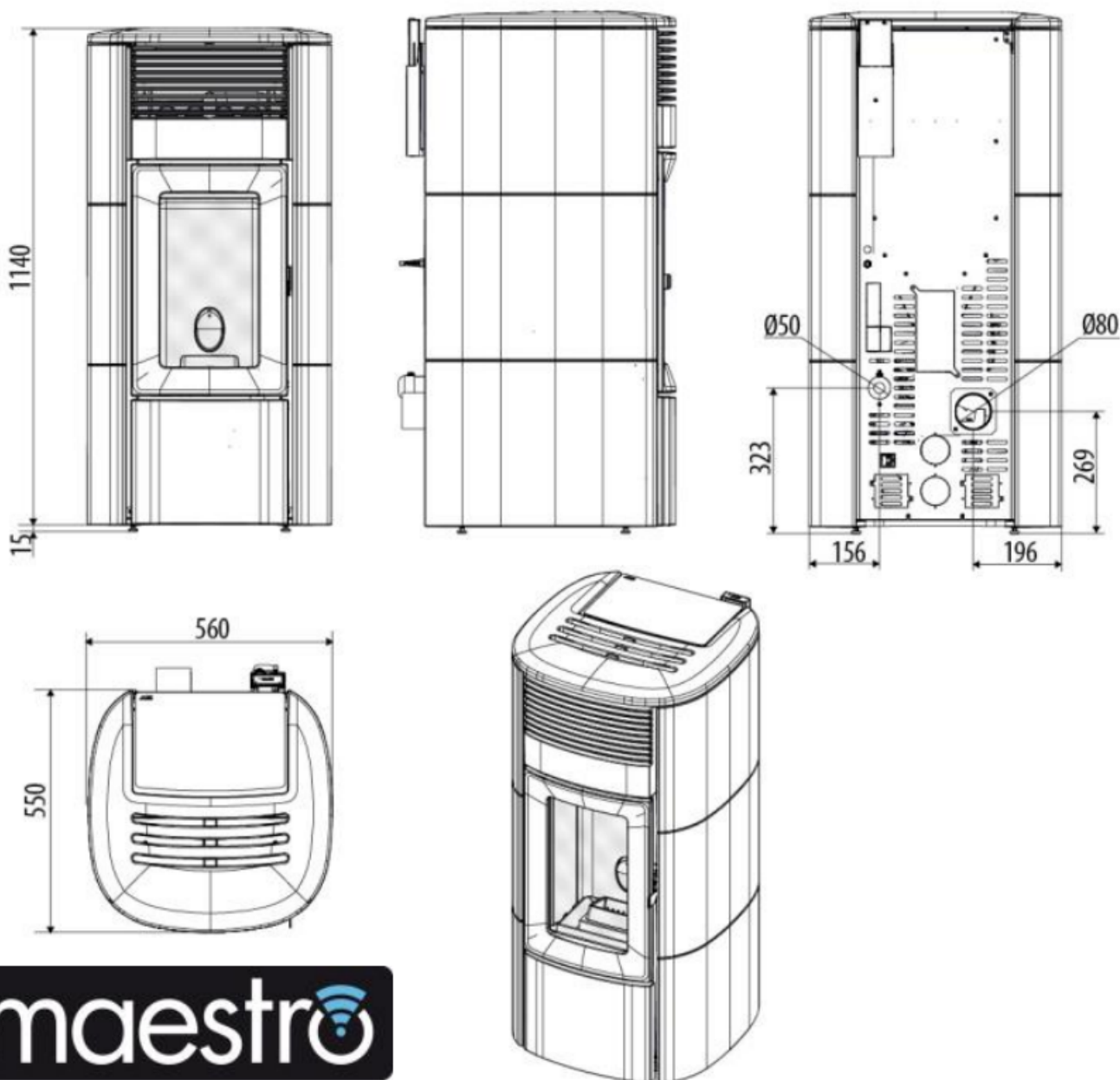
Zaawansowane sterowanie przez Wi-Fi z panelem cyfrowym w standardzie. Piecykiem można sterować bezpośrednio ze smartfona, za pośrednictwem specjalnej aplikacji, która zapewnia pełną kontrolę zarówno w domu, jak i poza nim, łącząc się za pośrednictwem domowej sieci internetowej (routera) lub bezpośrednio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

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Biały , Beżowy , Bordowy , Czarny

**Wylot spalin:** Tylny , Górny wylot spalin (+ 5 619,28 zł )

### Parametry techniczne i wymiary



- **Marka:** MCZ
- **Model:** Club
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne nadmuchowe
- **Dostępne kolory:** bordowy, sól i pieprz
- **Zasyp:** 46l
- **Zużycie pelletu na godzinę (kg/h):** 0,5 - 2,3
- **Autonomia (h):** 13 - 58
- **Kubatura ogrzewczych pomieszczeń:** do 250 m<sup>3</sup>\*
- **Moc nominalna (kW):** max 10 - min 2,3
- **Sprawność:** Pmax 92,6% - Pmin 90,4%
- **Emisja CO przy 13% O<sub>2</sub>:** Pmax 0,043% - Pmin 0,003%
- **Temperatura spalin (°C):** max 212
- **Klasa energetyczna:** A+
- **Pobór prądu przy rozpalaniu (W):** 380
- **Pobór prądu (W):** 62

- **Wymiary urządzenia (cm):** 56 x 55 x 114
- **Waga urządzenia netto (kg):** 165
- **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 - BImSchV 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.