

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-mcz-star-8-1kw-8-vat-p-1663.html>



## Piec na pellet MCZ Star 8,1kW (8% VAT)

Cena	<b>13 292,04 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.**

### Piec na pellet MCZ Star M3 8,1kW

#### Nadmuchowy oraz hermetyczny piec na pellet

Piec na pellet **Star** o mocy 8,1kW i nowoczesnym wyglądzie. Wykonany z ceramiki i żeliwa. Ceramiczne boczne elementy w kolorze białym, bordowym lub czarnym. Dostępny także z obudową z kamienia Serpentino. 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.

**Star** 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).

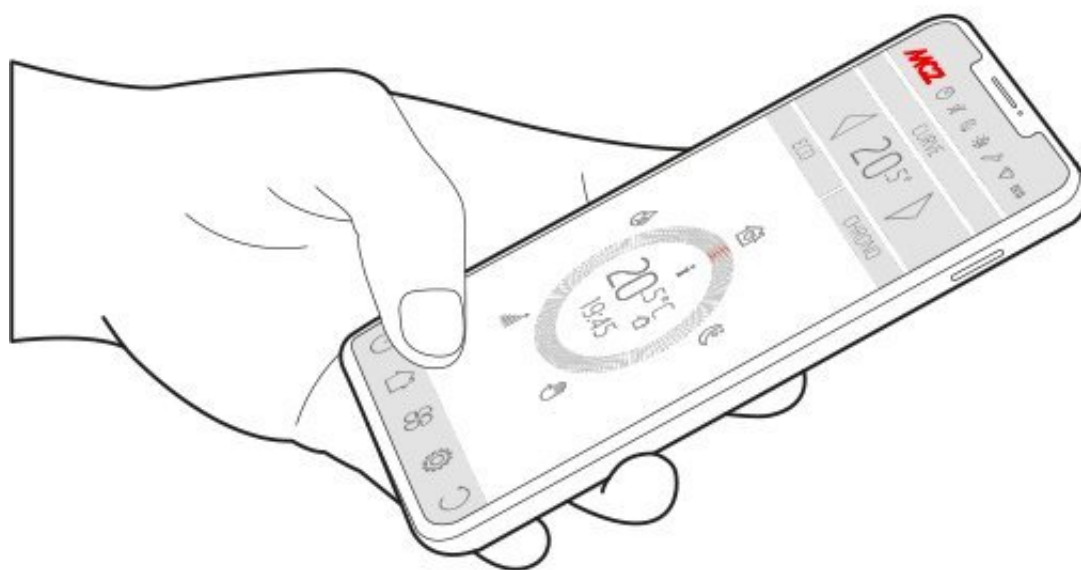
## Całkowicie cichy, kiedy tylko chcesz

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



Od dziś sterujesz piecykiem za pomocą swojego smartphona lub tabletu. Piecyk jest sterowany za pomocą aplikacji, co czyni go bardziej intuicyjnym i łatwiejszym w obsłudze niż tradycyjny pilot. Wystarczy zainstalować aplikację w smartphonie lub tablecie, dzięki czemu można nim sterować zarówno w domu jak i w podróży. W przypadku Maestro jest to pakiet całościowy. Nie ma innych dodatkowych kosztów związanych z zestawem Wi-Fi, który zazwyczaj jest akcesorium, które można nabyć i zainstalować oddzielnie. Standardowo jest wyposażony w wbudowany moduł podwójnego Wi-Fi i można go łatwo podłączyć do smartfona, tabletu lub sieci domowej. Alternatywą dla korzystania ze smartfona jest opcjonalny ręczny pilot zdalnego sterowania, z zainstalowaną aplikacją. Ponadto, w przeciwieństwie do piecyków z wbudowanym czujnikiem temperatury otoczenia, Maestro może być dostarczony z zewnętrznym mini czujnikiem Wi-Fi, który można umieścić w dowolnym miejscu, dzięki czemu można ustawić żadaną temperaturę w każdym pomieszczeniu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Biały , Bordowy , Czarny , Kamień (+ 3 520,47 zł)

## Parametry techniczne



- **Marka:** MCZ
- **Model:** Star
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne nadmuchowe
- **Dostępne kolory:** biały, bordowy, czarny, kamień Serpentino
- **Zasyp:** 32l
- **Zużycie pelletu na godzinę (kg/h):** 0,5 - 1,8
- **Autonomia (h):** 40 - 11

- **Kubatura ogrzewczych pomieszczeń:** do 200 m<sup>3</sup>\*
- **Moc nominalna (kW):** max 8,1 – min 2,3
- **Sprawność:** Pmax 92,6% – Pmin 90,9%
- **Emisja CO przy 13% O<sub>2</sub>:** 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):** 53 x 52,8 x 106
- **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.