

Dane aktualne na dzień: 13-03-2025 22:31

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-mcz-halo-8-1kw-23-vat-p-1670.html>



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

Cena	<b>16 541,26 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>MCZ</b>
Ekoprojekt	



### Opis produktu

#### MCZ Halo M2 8,1kW

Nadmuchowy oraz hermetyczny piec na pellet

Piec na pellet **Halo** o mocy 8,1kW i owalnym kształcie. Wykonany ze stali i żeliwa. Stalowe boczne elementy w kolorze bordowym, ciemny grafit, czarnym 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.

**Halo** 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



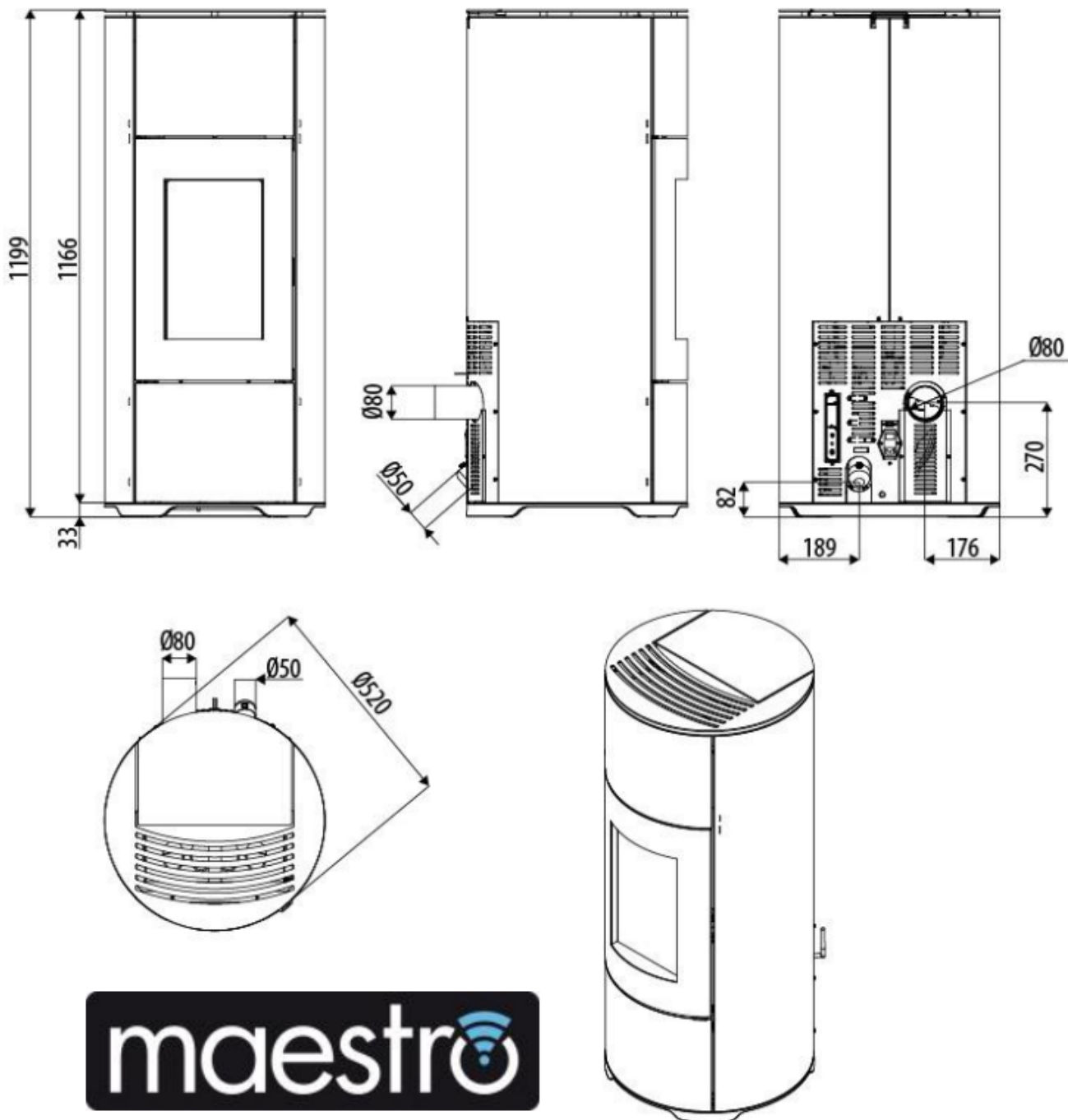
Od dziś sterujesz piecykiem za pomocą swojego smartphona lub tabletu. Piecyk jest sterowany za pomocą aplikacji, co czyni go bardziej intuicyjnym i łatwiejszym w obsłudze niż tradycyjny pilot. Wystarczy zainstalować aplikację w smartphonie lub tablecie, dzięki czemu można nim sterować zarówno w domu 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:** Bordowy , Czarny , Szary

## Parametry techniczne



- **Marka:** MCZ
- **Model:** Halo
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne nadmuchowe
- **Dostępne kolory:** bordowy, ciemny grafit, czarny, srebrny
- **Zasyp:** 32l
- **Zużycie pelletu na godzinę (kg/h):** 0,5 - 1,8
- **Autonomia (h):** 11 - 40
- **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):** 52 x 52 x 119,9
- **Waga urządzenia netto (kg):** 132
- **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.