

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-mcz-curve-comfort-air-8-1kw-23-vat-p-1861.html>



## Piec na pellet MCZ Curve Comfort Air 8,1kW (23% VAT)

Cena	<b>20 594,26 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Spodziewana dostawa</b>
Producent	<b>MCZ</b>
Ekoprojekt	

### Opis produktu

#### Piec na pellet MCZ Curve 8,1kW

Z DGP oraz hermetyczny piec na pellet

Piec na pellet **Curve** w swojej płynnej i delikatnej formie ukazuje elegancję elementów ceramicznych. Bez widocznych na froncie kratki. Ciepło wydostaje się przez jego górną część. Sterowany inteligentnym systemem Maestro.



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.

**Curve** 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

**Curve** 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.

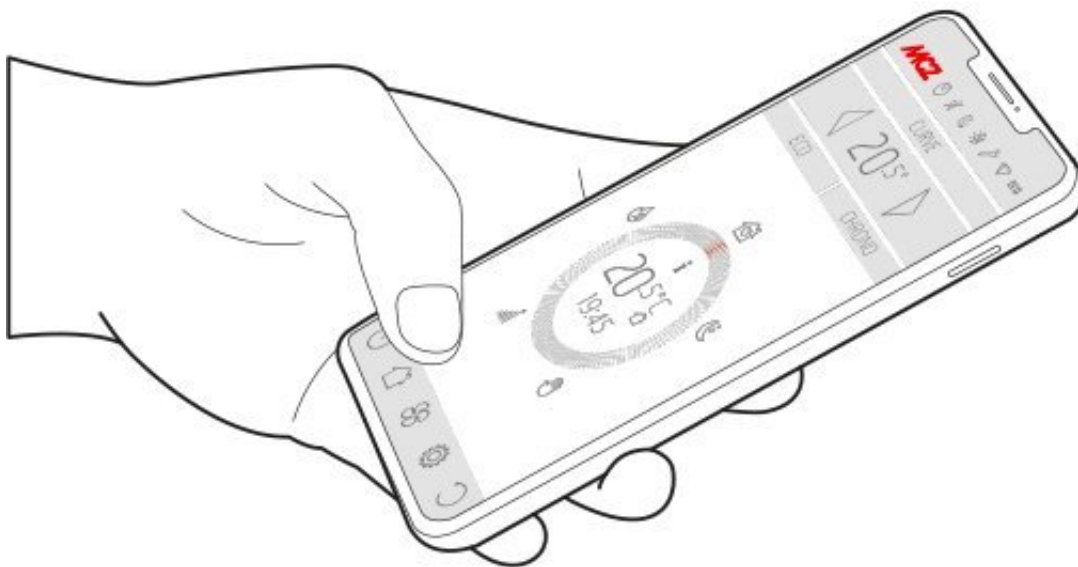
## Całkowicie cichy, kiedy tylko chcesz

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



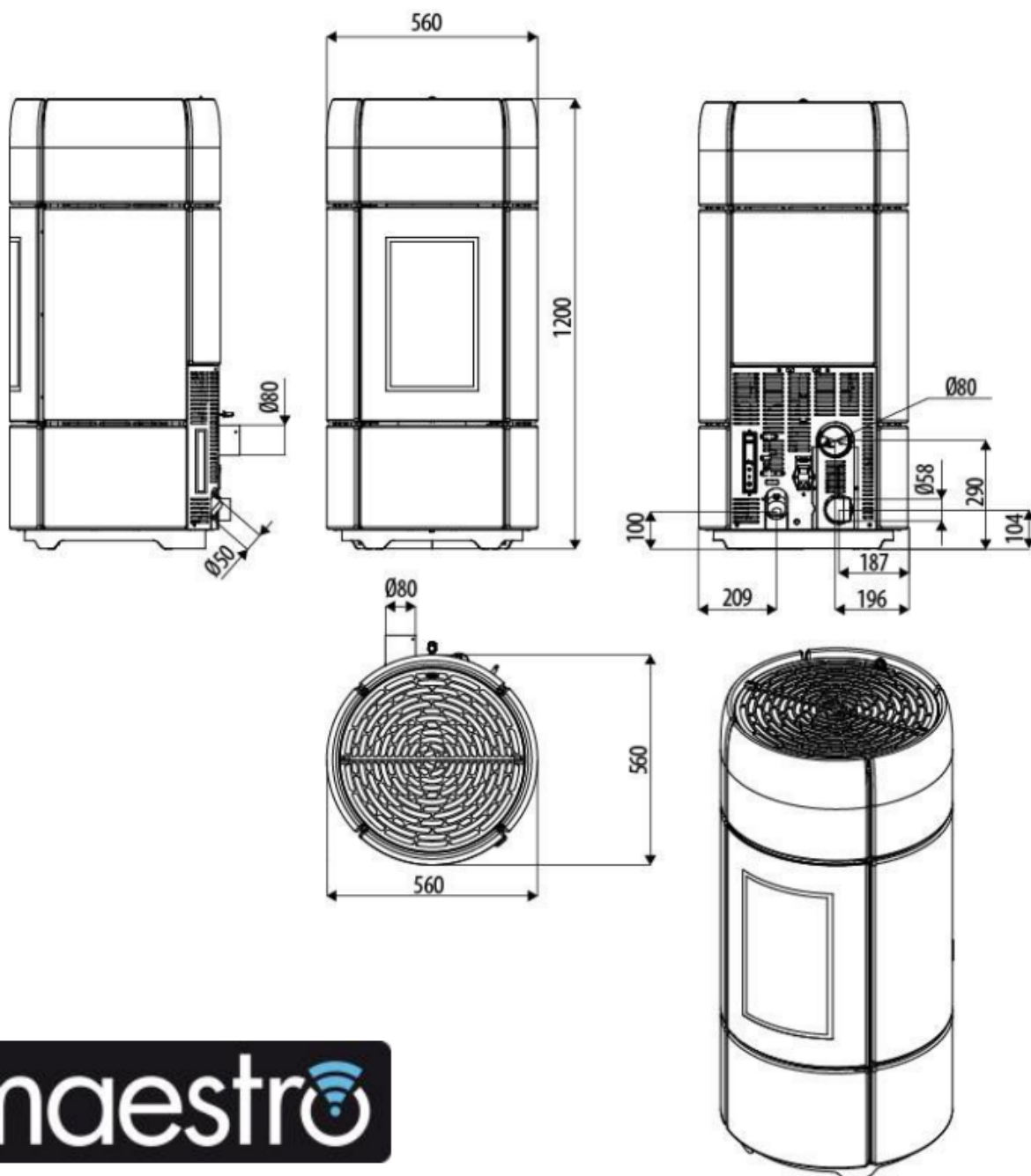
Od dziś sterujesz piecykiem za pomocą swojego smartphona lub tabletu. Piecyk jest sterowany za pomocą aplikacji, co czyni go bardziej intuicyjnym i łatwiejszym w obsłudze niż tradycyjny pilot. Wystarczy zainstalować aplikację w smartphonie lub tablecie, dzięki czemu można nim sterować zarówno w domu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

## Parametry techniczne



- **Marka:** MCZ
- **Model:** Curve
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne, DGP
- **Zasyp:** 39l
- **Zużycie pelletu na godzinę (kg/h):** 0,5 - 1,8
- **Autonomia (h):** 11 - 41
  - **Powierzchnia ogrzewana z certyfikowaną mocą:** 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):** 81
- **Wymiary urządzenia (cm):** 56 x 56 x 120
- **Waga urządzenia netto (kg):** 170
- **Odległość od łatwopalnych powierzchni:** bok: 25 cm - tył: 10 cm - przód 100 cm
- **Komora spalania:** żeliwo + wermikulit
- **Palenisko:** żeliwne
- **Drzwiczki:** stalowe
- **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.