

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-mcz-suite-comfort-air-matic-m2-14kw-23-vat-p-1877.html>



Piec na pellet MCZ Suite Comfort Air Matic M2+ 14kW (23% VAT)

Cena	20 412,07 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	MCZ
Ekoprojekt	



Opis produktu

MCZ Suite Matic M2+ 14kW

Z automatycznym czyszczeniem paleniska, hermetyczny piec na pellet z DGP

Piec na pellet **Suite** o mocy 14kW i klasycznym wyglądzie. Kafłowe boki oraz górny panel dostępne w kilku kolorach. Sterowany inteligentnym systemem Maestro. Nowa zmiana stylizacji z 2021 r., która poprawia estetykę płomienia.



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.

Wersja Comfort Air Matic

Suite 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 rozprzodzenia ciepła pomiędzy pomieszczeniami, do których doprowadzone jest powietrze.

Wersja **Matic** wzbogacona jest o:

- automatyczny samoczyszczący się ruszt paleniska z mechanizmem grzebieniowym,
- dedykowany bezszczotkowy motoreduktor,
- Zoptymalizowaną wydajność spalania poprzez elektronikę, która definiuje czyszczenie mechanicznie w regularnych cyklach lub przy wykryciu nadmiaru spalonego pelletu,
- Pojemnik na popiół pozwalający na opróżnianie raz w tygodniu.

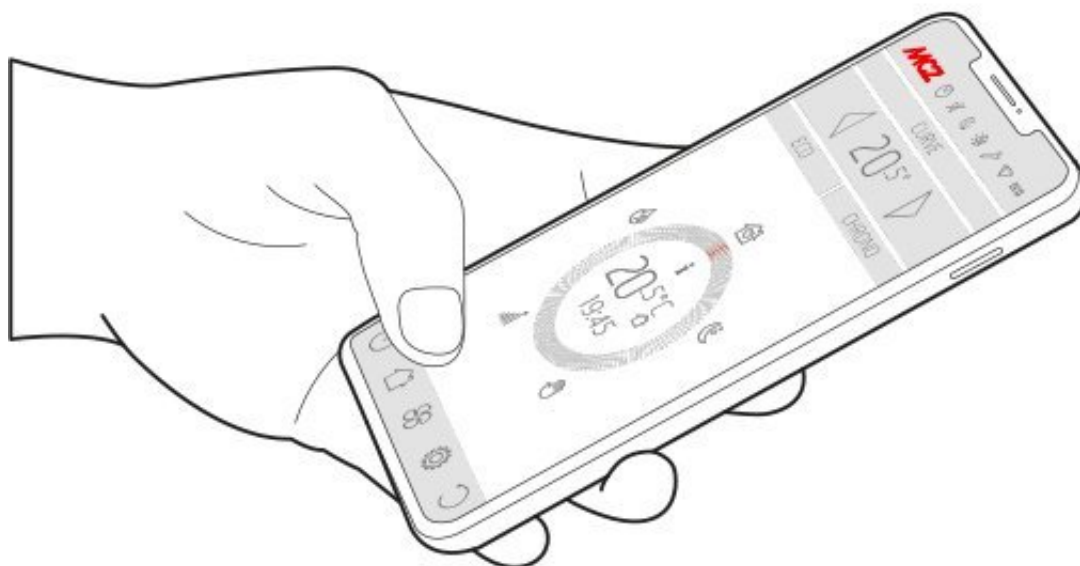
Wygoda użytkowania

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).

“Bezczotkowy” 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



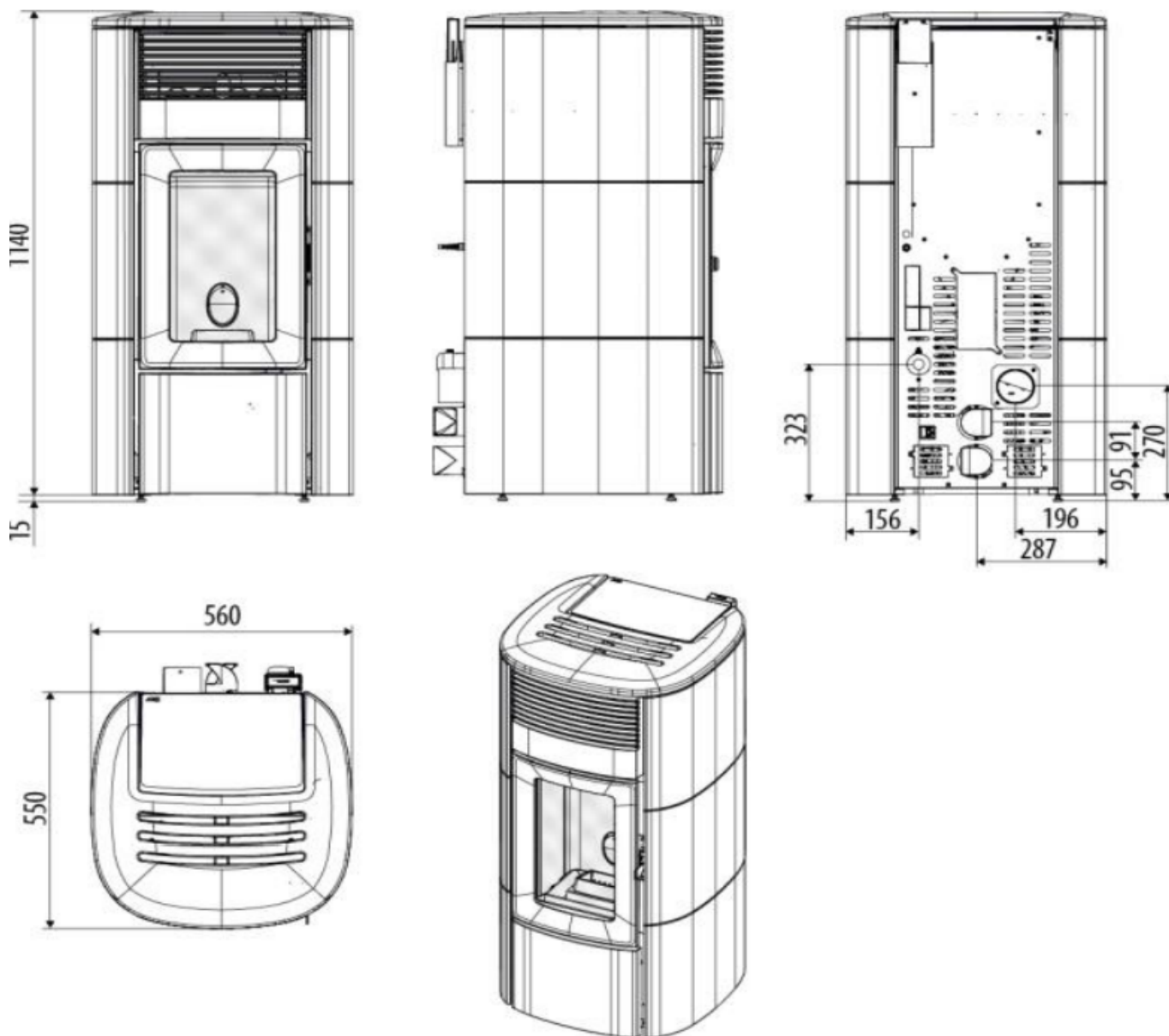
Zaawansowane sterowanie przez Wi-Fi z panelem cyfrowym w standardzie. Piecykiem można sterować bezpośrednio ze smartfona, za

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

Parametry techniczne i wymiary



- **Marka:** MCZ
- **Model:** Suite Comfort Air Matic
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne DGP
- **Dostępne kolory:** biały, bordowy, czarny, sól i pieprz
- **Zasyp:** 46l

- **Zużycie pelletu na godzinę (kg/h):** 0,8 - 3,1
- **Autonomia (h):** 10- 37
- **Kubatura grzewcza:** do 350 m³*
- **Moc nominalna (kW):** max 13,9 - min 3,7
- **Sprawność:** Pmax 92,3% - Pmin 90,2%
- **Emisja CO przy 13% O₂:** Pmax 0,026% - Pmin 0,009%
- **Temperatura spalin (°C):** max 208
- **Klasa energetyczna:** A+
- **Pobór prądu przy rozpalaniu (W):** 380
- **Pobór prądu (W):** 130
- **Wymiary urządzenia (cm):** 56 x 55 x 111,4
- **Waga urządzenia netto (kg):** 183
- **Odległość od łatwopalnych powierzchni:** bok: 25 cm - tył: 10 cm - przód 100 cm
- **Komora spalania:** żeliwo + wermikulit
- **Palenisko:** żeliwne z automatycznym czyszczeniem
- **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.