

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-mcz-doc-comfort-air-9kw-23-vat-p-1863.html>



Piec na pellet MCZ Doc Comfort Air 9kW (23% VAT)

Cena	15 592,83 zł
------	---------------------

Dostępność	Na zamówienie
------------	----------------------

Producent	MCZ
-----------	------------

Ekoprojekt	
------------	--



Opis produktu

Piec na pellet MCZ Doc 9kW

Z DGP oraz hermetyczny piec na pellet typu Slim

Piec na pellet **Doc** o głębokości zaledwie 30cm i nowoczesnym wyglądzie. Idealny do wąskich pomieszczeń. Niezwykle prosty przód w czarnej stali z żelwiną górą pokrywą czarną lub w kolorze aluminium. 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.

Doc 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.

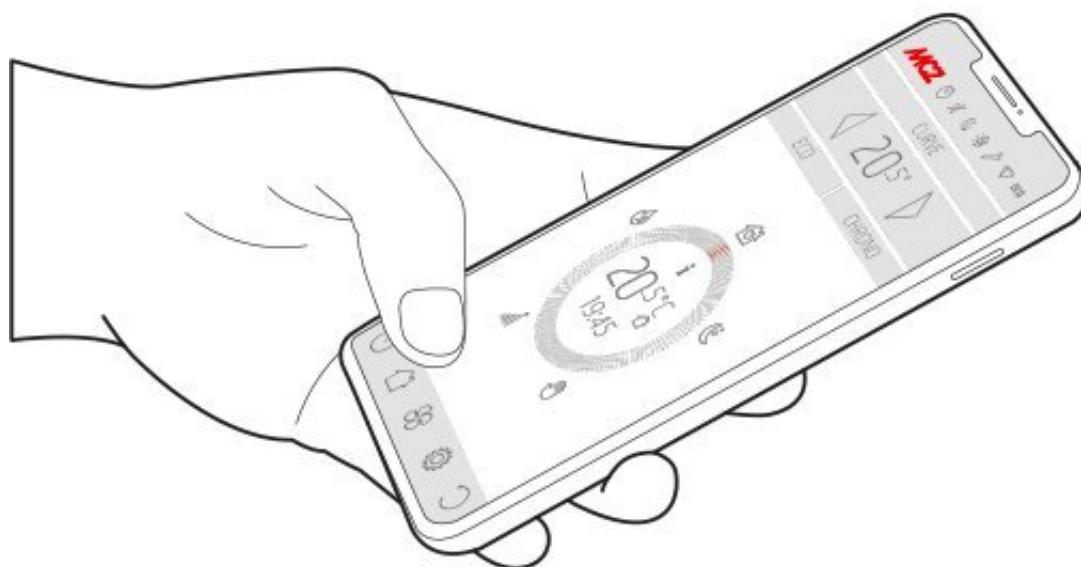
Wersja Comfort Air

Aike 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.

“Bezszczotkowy” 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

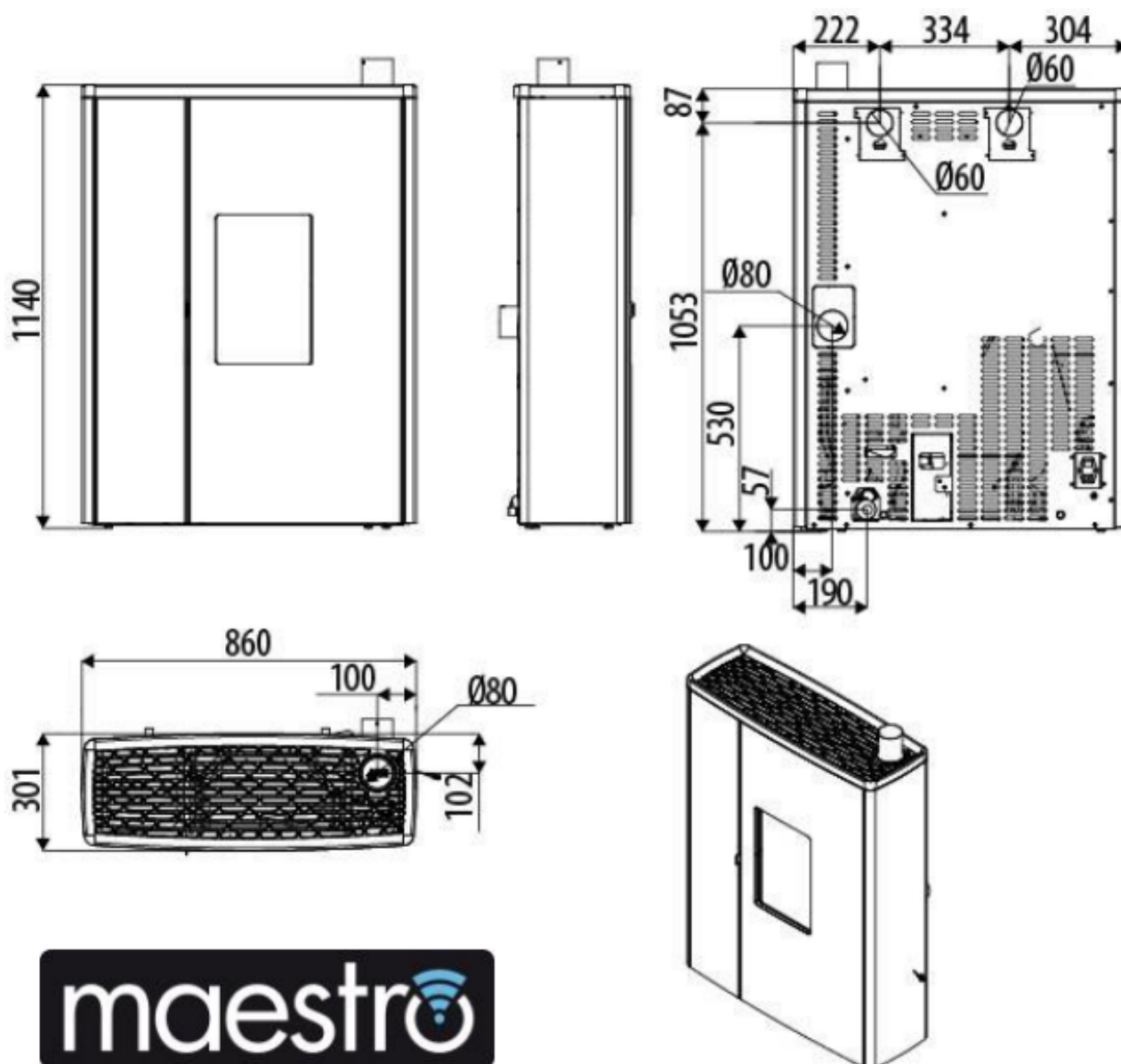


Od dziś sterujesz piecykiem za pomocą swojego smartphona lub tabletu. Piecyk jest sterowany za pomocą aplikacji, co czyni go bardziej intuicyjnym i łatwiejszym w obsłudze niż tradycyjny pilot. Wystarczy zainstalować aplikację w smartphonie lub tablecie, dzięki czemu można nim sterować zarówno w domu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

Parametry techniczne



- **Marka:** MCZ
- **Model:** Doc
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne DGP
- **Zasyp:** 18l
- **Zużycie pelletu na godzinę (kg/h):** 0,6 - 1,9
- **Autonomia (h):** 6 - 20
- **Powierzchnia ogrzewana z certyfikowaną mocą:** do 200 m^{3*}
- **Moc nominalna (kW):** max 8,8 - min 2,6
- **Sprawność:** Pmax 90,9% - Pmin 89,8%
- **Emisja CO przy 13% O₂:** Pmax 0,057% - Pmin 0,006%
- **Temperatura spalin (°C):** max 186
- **Klasa energetyczna:** A+
- **Pobór prądu przy rozpalaniu (W):** 380
- **Pobór prądu (W):** 160
- **Wymiary urządzenia (cm):** 86,1 x 30,1 x 114

- **Waga urządzenia netto (kg):** 155
- **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.