

Link do produktu: <https://warmes.pl/piec-na-pellet-mcz-suite-hydromatic-m2-18kw-23-vat-p-1898.html>



Piec na pellet MCZ Suite Hydromatic M2+ 18kW (23% VAT)

Cena **24 308,69 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Producent **MCZ**

Ekoprojekt



Opis produktu

MCZ Suite Hydromatic M2+ 18kW

Z automatycznym czyszczeniem paleniska, hermetyczny piec na pellet z płaszczem wodnym

Piec na pellet **Suite** o mocy 18kW i nowoczesnym wyglądzie. Wykonany z ceramiki i żeliwa. Ceramiczne boczne elementy w kolorze białym, bordowym, piaskowym lub czarnym. Górna pokrywa z eleganckiego żeliwa. Sterowany inteligentnym systemem Maestro w najnowszej wersji 2021. 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.

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 Hydromatic

Suite występuje w wersji Hydro, jest idealny do ogrzania budynków o dużej kubaturze. Piece MCZ z serii Hydromatic są w pełni automatyczne. Same się rozpalają, wyczyszczą i wygaszają. Same będą utrzymywały temperaturę odpowiednią dla domowników, a przy okazji będą oszczędzać paliwo (funkcja AUTO-ECO). Ogrzeją wodę w grzejnikach, w układzie podłogowym oraz wodę użytkową. Mogą współpracować z istniejącym systemem grzewczym oraz z solarnym. W związku z wmontowaniem w piec wszystkich niezbędnych elementów jak pompa czy naczynie przeponowe zapewnia bardzo prostą i intuicyjną instalację. Piec pracuje w układzie zamkniętym.

Wersja **Hydro 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

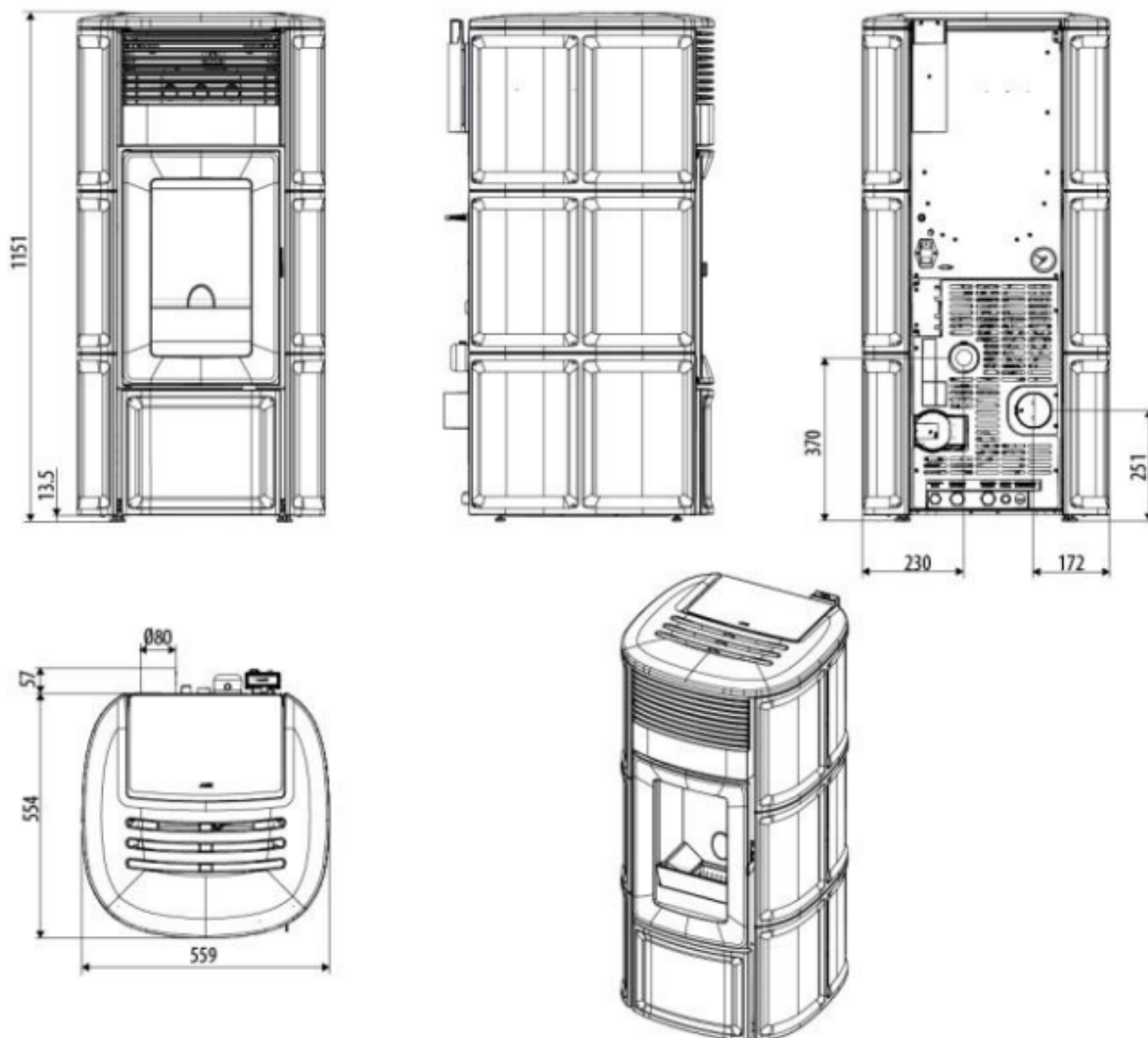


Zaawansowane sterowanie przez Wi-Fi z panelem cyfrowym w standardzie. Piecykiem można sterować bezpośrednio ze smartfona, za pośrednictwem specjalnej aplikacji, która zapewnia pełną kontrolę zarówno w domu, jak i poza nim, łącząc się za pośrednictwem domowej sieci internetowej (routera) lub bezpośrednio 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 Hydro Matic
- **Rodzaj urządzenia:** hermetyczne z płaszczem wodnym
- **Dostępne kolory:** biały, bordowy, czarny, sól i pieprz
- **Zasyp:** 40l

- **Zużycie pelletu na godzinę (kg/h):** 1,0 - 3,9
- **Autonomia (h):** 7- 26
- **Kubatura grzewcza:** do 450 m³*
- **Moc nominalna (kW):** max 17,7 - min 4,4
- **Moc nominalna na wodę (kW):** max 12,7 - min 2,3
- **Sprawność:** Pmax 95,9% - Pmin 94,8%
- **Emisja CO przy 13% O₂:** Pmax 0,017% - Pmin 0,009%
- **Temperatura spalin (°C):** max 107
- **Klasa energetyczna:** A++
- **Pobór prądu przy rozpalaniu (W):** 370
- **Pobór prądu (W):** 126
- **Wymiary urządzenia (cm):** 55,9 x 55,4 x 115,1
- **Waga urządzenia netto (kg):** 197
- **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.