

 wentor®

MCZ

**PRZYSZŁOŚĆ
TWOJEGO OGRZEWANIA
ZACZYNA SIĘ DZISIAJ**

**PIECYKI NA PELET
KATALOG 2019**

LIDER RYNKU

Włoskie piecyki MCZ produkowane są w największej na świecie fabryce urządzeń na pelet. Dzięki temu zapewniamy sprawdzone i bezpieczne produkty, które łączą w sobie wysoką kulturę pracy z oszczędnościami na ogrzewaniu.

A close-up, low-angle shot of the MCZ logo. The letters are embossed in a metallic, light-colored material onto a dark, textured surface. The lighting creates strong highlights and shadows, emphasizing the three-dimensional quality of the logo. The background is dark and out of focus.



MCZ

**OGIEŃ
W SŁUŻBIE
CZŁOWIEKOWI**

CZYSSTE CIEPŁO ZAMKNIĘTE W GRANULKACH

CZYM JEST PELET?

Pelet jest paliwem opałowym powstałym ze sprasowanych pod wysokim ciśnieniem odpadów drzewnych: trocin, wiór, zrębków. Wykonany jest w postaci granulatu. Pelet ma wartość opałową taką jak drewno, niską wilgotność, w czasie spalania powstaje z niego niewielka ilość popiołu.



PELET EKOLOGICZNE PALIWO, KTÓRE NIE ZANIECZYSZCZA NASZEGO POWIETRZA

Jest tanim oraz prostym w przechowywaniu paliwem. Pakowany jest w workach po 15 kg dla łatwego załadunku paliwa do urządzenia. Z tych powodów jego użycie jest bardzo wygodne.



UŻYCIE PELETU

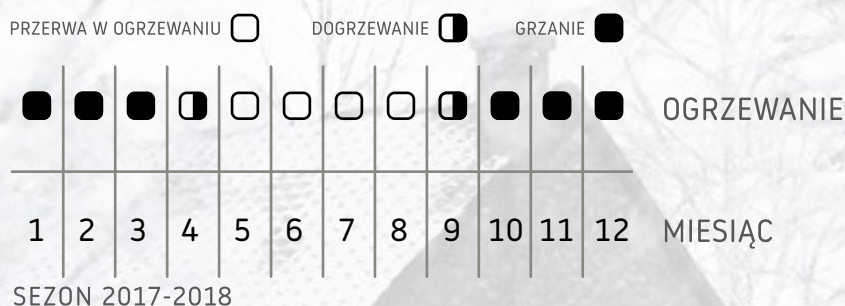
Pelet wsypujemy do zasobnika umieszczonego wewnątrz piecyka. Do paleniska dostarczany jest automatycznie oraz automatycznie jest zapalany (w przeciwieństwie do drewna i węgla).



WYGODNE OGRZEWANIE, NA KTÓRE CIĘ STAĆ

Dlaczego posiadanie oszczędnego urządzenia jest tak ważne? Ponieważ koszty wydawane na ogrzewanie stanowią znaczną część domowego budżetu.

Zobacz jak długo obecnie trwa sezon grzewczy w Polsce:



Z piecykami MCZ w tani sposób zapewnisz ciepło swojej rodzinie przez cały sezon grzewczy.

Nasze piecyki na pelet zostały stworzone, aby w wydajny i komfortowy sposób zapewnić ciepło Twojej rodzinie. Rachunki za ogrzewanie już Ciebie nie zaskoczą.

Wg naszych statystyk koszt ogrzewania domu przez całą zimę w zależności od powierzchni wynosi:

- 50 m² - 1 tony peletu, ok. 900 zł (dotyczy mieszkania)
- 100 m² - 2 tony peletu, ok. 1800 zł
- 150 m² - 3 tony peletu, ok. 2700 zł
- 200 m² - 4 tony peletu, ok. 3600 zł
- 250 m² - 5 ton peletu, ok. 4500 zł

Dotyczy to całej zimy w polskich warunkach pogodowych. Z zachowaniem czystości i wygody. Tylko 10 minut tygodniowo na obsłudze. Oczywiście w nowo budowanych lub po modernizacji termicznej domach.



**WYBIERZ
SWOJĄ DROGĘ
OGRZEWANIA**





OGRZEWANIE OTWARTYCH PRZESTRZENI NADMUCHEM CIEPŁEGO POWIETRZA

Nadmuch na pomieszczenie za pomocą wentylatora. Szybko i sprawnie. Idealne do ogrzewania małych i średnich pomieszczeń.

*Powierzchnia grzewcza:
od 30m² do 100m²*

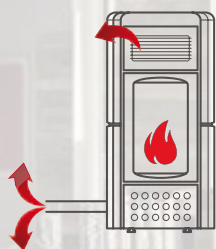




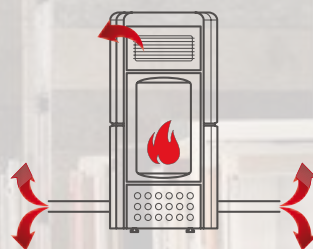
OGRZEWANIE WIELU POMIESZCZEŃ NADMUCHEM CIEPŁEGO POWIETRZA

Możesz efektywnie doprowadzić ciepłe powietrze do innych pomieszczeń na maksymalną odległość 8 metrów (z 1 wentylatora).

*Powierzchnia grzewcza:
od 30m² do 140m²*



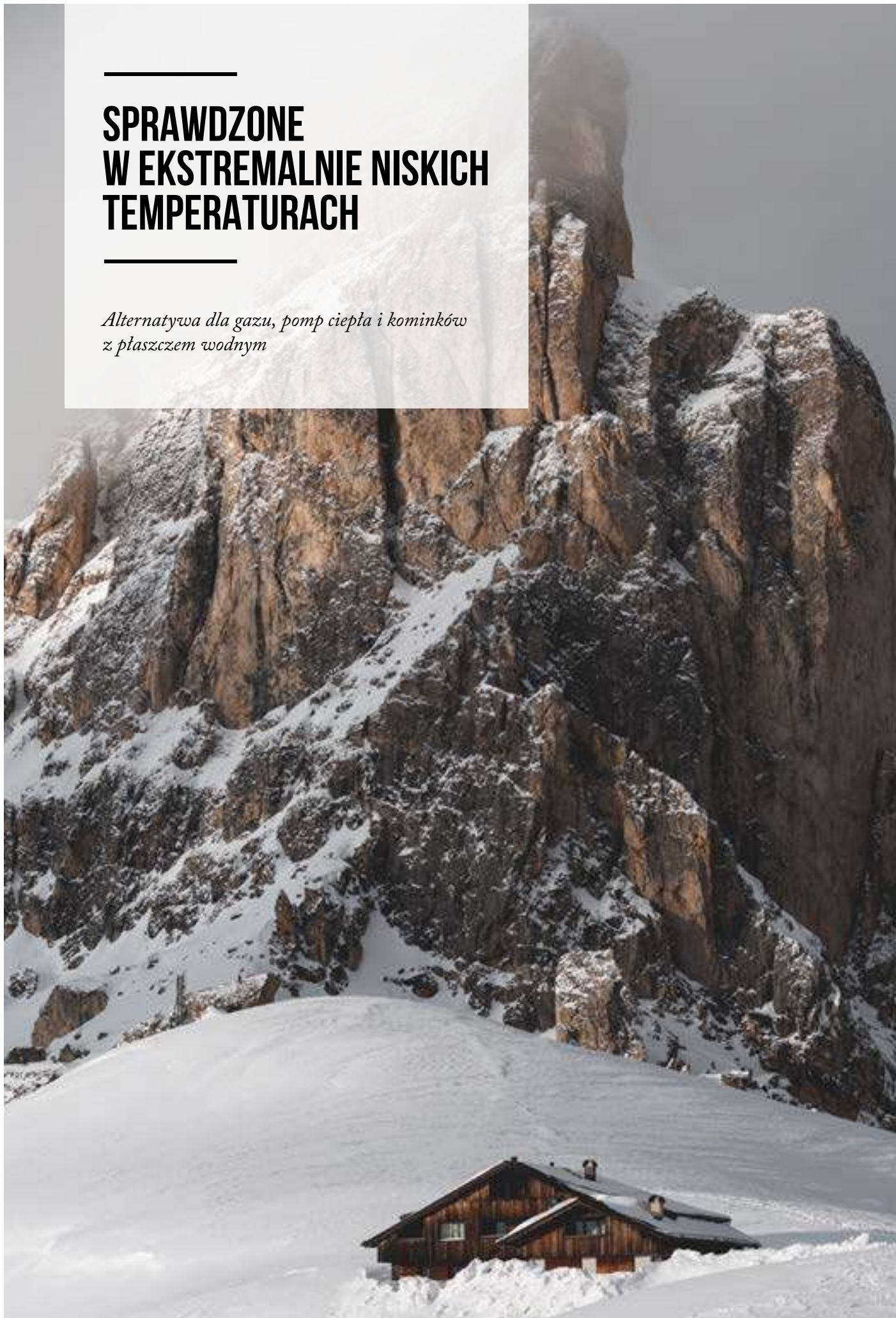
*piecyk z 1 wentylatorem
do rozporowadzenia ciepła
8-12 kW*



*piecyk z 2 wentylatorami
do rozporowadzenia ciepła
12-14 kW*

SPRAWDZONE W EKSTREMALNIE NISKICH TEMPERATURACH

*Alternatywa dla gazu, pomp ciepła i kominków
z płaszczem wodnym*





CENTRALNE OGRZEWANIE CAŁEGO DOMU POPRZECZ GRZEJNIKI I PODŁOGÓWKĘ

Piecyki na pelet Hydro, już w kilka minut po włączeniu są w stanie nagrzzać grzejniki. Mogą również ogrzać ciepłą wodę użytkową.

Hydraulika wbudowana jest w urządzenie, podobnie jak w kotłach gazowych. Wystarczy podłączyć go do instalacji. „Kotłownia” jest już w środku. To duża zaleta i oszczędności zarówno na kosztach montażu i materiałach.

*Powierzchnia grzewcza:
od 60m² do 280m²*



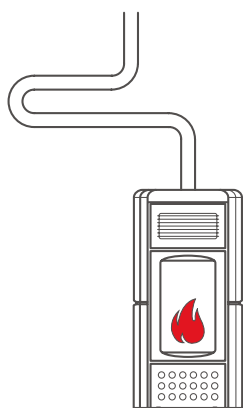
POZNAJ CO NAS WYRÓŻNIA

*MCZ wyznacza trendy
w technice piecyków
opalanych peletem*

CZUJNIKI SYSTEMU ACTIVE+



PIECYK ADAPTUJE SIĘ DO RODZAJU PODŁĄCZENIA



active+

ZAWSZE NAJLEPSZE SPALANIE - INTELIĞENTNA TECHNOLOGIA

Dwa specjalne czujniki stale kontrolują warunki panujące podczas spalania.

Piecyk automatycznie decyduje o swoim najlepszym działaniu. Nowa i wyjątkowa technologia MCZ bazuje na obecności wyjątkowo precyzyjnego i godnego zaufania oprogramowania, umieszczonego wewnątrz piecyka, potrafiącego dostosować powietrze podtrzymujące ogień do ilości peletu w palenisku, spalić je w sposób wydajny i skuteczny, niezależnie od typu połączenia z kanałem spalinowym. To piecyk decyduje, w sposób całkowicie bezpieczny, niezależny i automatyczny o optymalnej ilości powietrza, aby otrzymać jak najlepsze spalanie. To dzieje się przy każdym typie peletu, w każdych warunkach instalacyjnych i przy każdym rodzaju połączenia z kanałem spalinowym.

Niezależnie od rodzaju peletu. Ponieważ piecyk automatycznie adaptuje się do rozmiaru i typu peletu.

RODZAJ PELETU NIE JEST JUŻ PROBLEMEM





MOŻLIWOŚĆ WYŁĄCZENIA WENTYLATORA NADMUCHOWEGO

Funkcja NO AIR powoduje, że piecyk zaczyna ogrzewać pomieszczenie za pomocą naturalnej konwekcji. Wentylatory nadmuchowe nie pracują, dzięki czemu piecyk jest ultra cichy.



OGIEŃ W 3 MINUTY

Dzięki zastosowaniu ceramicznego żarnika w urządzeniach MCZ, piecyki rozpalają ogień najszybciej na rynku. W ten sposób uzyskujemy szybciej ciepło i mniejsze zużycie energii elektrycznej.



HERMETYCZNA KOMORA SPALANIA

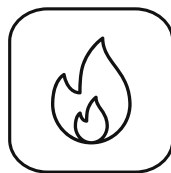
Dzięki całkowicie szczelnej budowie piecyk pobiera powietrze wyłącznie przez jego przyłącze. Może pobierać całe powietrze z zewnątrz bez zabierania powietrza z pomieszczenia. Piecyki z systemem Oyster mogą pracować w domach z rekuperacją.



BEZSZCZOTKOWY MOTOREDUKTOR ULTRA CICHY ORAZ ZMNIEJSZAJĄCY ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Dzięki zaawansowanej technologii nowe bezszczotkowy silnik podajnika peletu gwarantuje wysoki komfort akustyczny (pracuje ultra cicho) i znacznie oszczędza energię elektryczną (zużycie 90% niższe w porównaniu do tradycyjnych silników).





WYJĄTKOWA WIZJA OGNI

Urządzenia na pelet MCZ charakteryzują się dużym płomieniem, przypominającym swą barwą ogień z klasycznego kominka oraz długo utrzymują szybę w czystości.



AUTOMATYCZNIE CZYSZCZONY RUSZT

Modele Hydro Matic i Air Matic ze względu na ogrzewanie większych powierzchni są wyposażone w automatycznie czyszczony ruszt. Dzięki temu użytkowni tych piecyków jest jeszcze bardziej komfortowe.





maestro

Maestro – to nowy standard obsługi piecyka na pelet, zaprojektowany i opracowany wyłącznie przez firmę MCZ, w celu zapewnienia jeszcze lepszej obsługi urządzenia.

Piecyk można kontrolować za pomocą aplikacji (App na Android lub ios), która jest znacznie bardziej intuicyjna i prostsza w użyciu, niż tradycyjny pilot zdalnego sterowania. Wystarczy zainstalować ją na swoim telefonie komórkowym lub tablecie, aby można było w całości sterować piecykiem zarówno z domu, jak i poza nim.

System Maestro występuje wyłącznie w piecykach powietrznych (Air i Comfort Air).

System Maestro ma charakter „all inclusive”, co oznacza, że po zakupie urządzenia nie ma żadnych dodatkowych kosztów związanych z zestawem Wi-Fi, który zwykle jest dodatkowym akcesorium do dokupienia i zainstalowania osobno. Piecyk z Maestro jest standardowo wyposażony we wbudowany podwójny moduł Wi-Fi i można go łatwo połączyć z naszym smartfonem lub naszą siecią domową. Jeśli jednak nie chcemy używać własnego smartfona, dostępne jest opcjonalne urządzenie zdalnego sterowania piecykiem z już zainstalowaną aplikacją.



**STERUJ PIECYKIEM
Z DOWOLNEGO
MIEJSCA**

CZUJNIK TEMPERATURY WI-FI

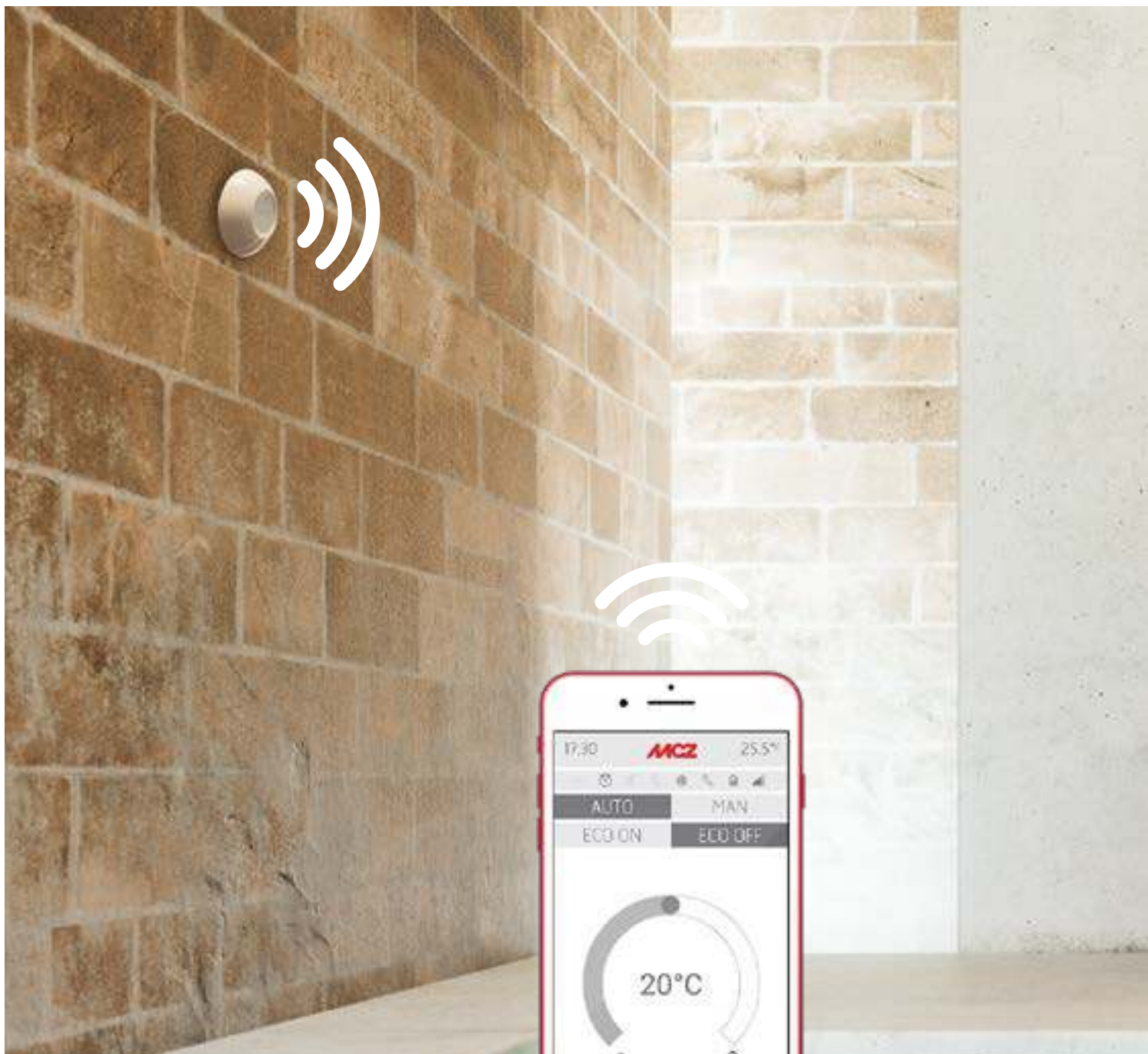
W przeciwieństwie do piecyków tylko z wbudowanym czujnikiem temperatury otoczenia (Maestro też go posiada), system Maestro jest dostarczany z zewnętrznym mini czujnikiem Wi-Fi (w standardzie lub jako opcja), który można umieścić w dowolnym miejscu, dzięki czemu można ustawić żądaną temperaturę w każdym pomieszczeniu.

ZDALNA DIAGNOSTYKA

Możliwość zdalnego diagnozowania urządzenia, dzięki czemu problemy techniczne mogą zostać rozwiązane bez konieczności wizyty serwisanta.

APLIKACJA MAESTRO

Dzięki innowacyjnej aplikacji „Maestro”, sterowanie piecykiem jest jeszcze bardziej proste i intuicyjne. Piecyk poinformuje Cię o wszelkich zmianach, które wymagają Twojej uwagi.



PODWÓJNY MODUŁ WI-FI

Piecyk z Maestro jest standardowo wyposażony we wbudowany podwójny moduł Wi-Fi, który można łatwo połączyć z naszym smartfonem lub naszą siecią domową.

CYFROWY WYŚWIETLACZ

Dla przyzwyczajonych do bardziej tradycyjnych rozwiązań. Wszystkie funkcje z aplikacji MAESTRO są dostępne w panelu cyfrowym (opcja dodatkowa), który jest zainstalowany i skonfigurowany na piecyku.

PERFEKCYJNY OGIEŃ

System maestro dba o optymalne spalanie, cechujące się mniejszą ilością powstającego popiołu oraz zawsze czystą szybą. Mniejsza konsumpcja paliwa, to mniej spalin oraz rzadsze czyszczenie.



**DBAMY
O TWÓJ
KOMFORT**





ZBIORNIK NA PELET

Budowa piecyków MCZ jest bardzo funkcjonalna. Urządzenie posiada wbudowany zbiornik na paliwo, który szybko i czysto możesz napełnić.

PEŁNA KONTROLA

Piecyki wodne posiadają cyfrowy, podświetlany panel z menu w j. polskim. Czytelny wyświetlacz umożliwia szybką zmianę parametrów pracy urządzenia oraz podgląd aktualnego stanu pracy.



PROSTE CZYSZCZENIE

Czyścić ruszt i wybierać popiół. To zaledwie 10 minut raz w tygodniu. Bez problemu sobie z tym poradzisz. To czynność tak prosta jak czyszczenie butów. Dla Twojej wiadomości z 1 tony spalonego peletu zostaje ok. 7 kg popiołu. Pamiętaj, że Ty nie musisz już rozpalać ognia, piecyk zrobi to sam.

SZYBKIE CZYSZCZENIE WYMIENNIKA

Modele wodne piecyków posiadają wygodną rączkę do strącania sadzy z wymiennika. Wystarczy kilka ruchów i wymiennik znów będzie czysty, a sadza trafi do popielnika.





USTAW TEMPERATURĘ JAKĄ LUBISZ

Ciesz się komfortowym ciepłem. Ustaw dogodną dla siebie temperaturę, a piecyk zajmie się resztą. Włączy się gdy będzie potrzeba i wyłączy po nagraniu pomieszczenia.

ULTRA CICHA PRACA

Ogrzewanie pomieszczenia w zupełnej ciszy jest możliwe dzięki funkcji NO AIR. Wylączając wentylatory piecyk będzie oddawał ciepło za pomocą naturalnej konwekcji.



PLANUJ I OSZCZĘDZAJ

Piecyki MCZ posiadają programator z możliwością tygodniowego planowania czasu i temperatury pracy urządzenia. Obniżając temperaturę w domu, gdy wszyscy są w pracy jest dobrym sposobem na oszczędzanie paliwa.

WERSJA UP!

Wersje urządzeń „UP!” posiadają wylot spalin od góry, dzięki czemu piecyk można postawić zaledwie 4 cm od ściany.



**ODKRYJ
ŚWIAT
PIECYKÓW**



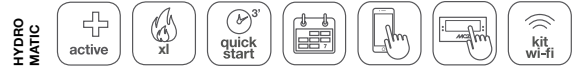




Dane techniczne str. 50

MCZ Pelet | Wentor Amy Air 6





Dane techniczne str. 50

MCZ Pelet | Wentor Ego / Ego UP! Air 8 / Comfort Air-10 / Hydro Matic 12







Dane techniczne str. 52

MCZ Pelet | Wentor Mood Comfort Air 8





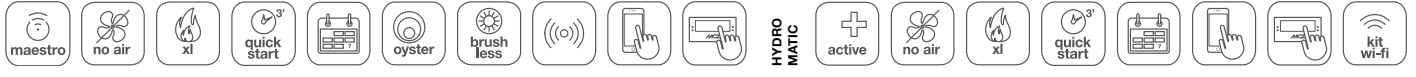


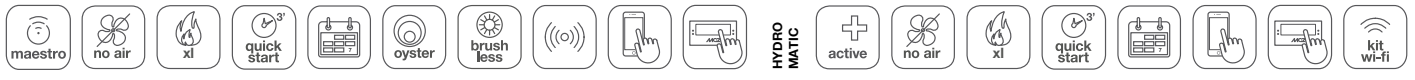


Dane techniczne str. 53

MCZ Pelet | Wentor Klin Comfort Air 8



















Dane techniczne str. 58

MCZ Pelet | Wentor Philo 14 Comfort Air 14



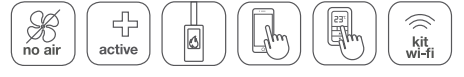




Dane techniczne str. 59

MCZ Pelet | Wentor **Flux** Hydro 16

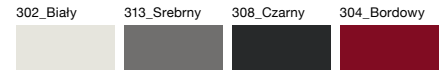
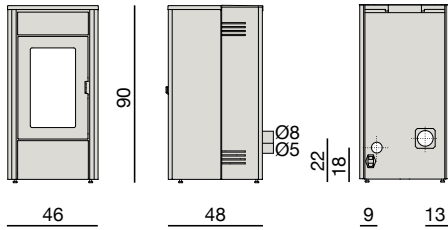








Amy



AIR

POWER
max

6,3 - 5,4 [kW-kcal/h]

POWER
min

2,5 - 2,15 [kW-kcal/h]



91,5 / 92,0 [%]



24 [l]



~ 0,6 / ~ 1,45 [kg/h]

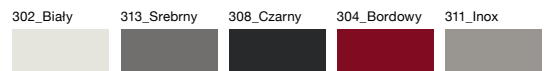
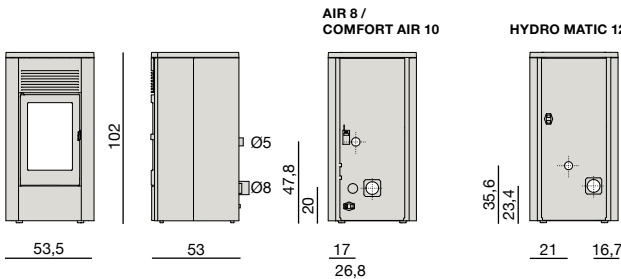


~ 26 / ~ 11 [h]



90 [kg]

Ego / Ego UP!



AIR

AIR UP!

COMFORT AIR

COMFORT AIR UP!

HYDRO MATIC 12

POWER
max

8,1 - 6,9 [kW-kcal/h]

8,1 - 6,9 [kW-kcal/h]

10 - 8,6 [kW-kcal/h]

10 - 8,6 [kW-kcal/h]

11,9 - 10,2 [kW-kcal/h]
woda 10 - 8,6POWER
min

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]

3,2 - 2,7 [kW-kcal/h]
woda 1,8 - 1,5

90,9 / 92,6 [%]

90,9 / 92,6 [%]

90,4 / 92,6 [%]

90,4 / 92,6 [%]

91,1 / 96,1 [%]



39 [l]

33 [l]

39 [l]

33 [l]

31 [l]



~ 0,5 / ~ 1,8 [kg/h]

~ 0,5 / ~ 1,8 [kg/h]

~ 0,5 / ~ 2,3 [kg/h]

~ 0,5 / ~ 2,3 [kg/h]

~ 0,7 / ~ 2,7 [kg/h]



~ 50 / ~ 14 [h]

~ 43 / ~ 12 [h]

~ 50 / ~ 11 [h]

~ 43 / ~ 9 [h]

~ 29 / ~ 8 [h]



127 [kg]

130 [kg]

130 [kg]

133 [kg]

147 [kg]

A+

Star / Star UP!

HYDRO
MATIC

active

xi

quick
start

oyster

brush
less

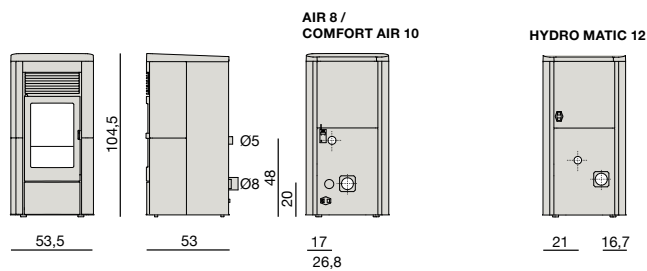
(())

touch

touch

kit
wi-fiECO
DESIGN
2022

maestro



102_Bialy

107_Czarny

109_Piaskowy

105_Bordowy

240_Serpentino



AIR

AIR UP!

COMFORT AIR

COMFORT AIR UP!

HYDRO MATIC 12

POWER
max

8,1 - 6,9 [kW-kcal/h]

8,1 - 6,9 [kW-kcal/h]

10 - 8,6 [kW-kcal/h]

10 - 8,6 [kW-kcal/h]

11,9 - 10,2 [kW-kcal/h]
woda 10 - 8,6POWER
min

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]

3,2 - 2,7 [kW-kcal/h]
woda 1,8 - 1,5

90,9 / 92,6 [%]

90,9 / 92,6 [%]

90,4 / 92,6 [%]

90,4 / 92,6 [%]

91,1 / 96,1 [%]



39 [l]

33 [l]

39 [l]

33 [l]

31 [l]



~ 0,5 / ~ 1,8 [kg/h]

~ 0,5 / ~ 1,8 [kg/h]

~ 0,5 / ~ 2,3 [kg/h]

~ 0,5 / ~ 2,3 [kg/h]

~ 0,7 / ~ 2,7 [kg/h]



~ 50 / ~ 14 [h]

~ 43 / ~ 12 [h]

~ 50 / ~ 11 [h]

~ 43 / ~ 9 [h]

~ 29 / ~ 8 [h]



127 [kg]

130 [kg]

130 [kg]

133 [kg]

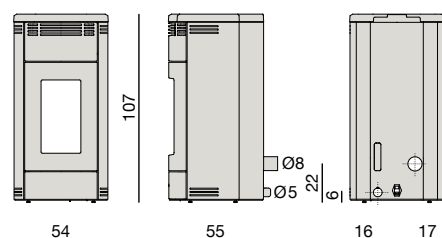
153 [kg]

A+

Loop

ECO
DESIGN
2022

maestro



303_Czarny

317_Srebrny



AIR

POWER
max

8,1 - 6,9 [kW-kcal/h]

POWER
min

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]



90,9 / 92,6 [%]



32 [l]



~ 0,5 / ~ 1,8 [kg/h]

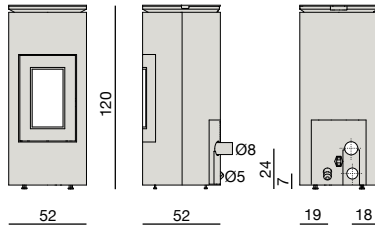


~ 40 / ~ 11 [h]



132 [kg]

Mood



317_Srebrny 303_Czarny 305_Brazowy



COMFORT AIR

POWER max

8,1 - 6,9 [kW-kcal/h]

POWER min

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]



90,9 / 92,6 [%]



32 [l]



~ 0,5 / ~ 1,8 [kg/h]

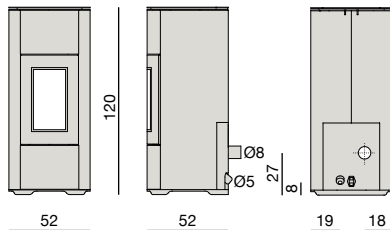


~ 40 / ~ 11 [h]



132 [kg]

Halo / Halo UP!



315_Aluminiowy 313_Srebrny 303_Czarny 304_Bordowy



AIR

AIR UP!

POWER max

8,1 - 6,9 [kW-kcal/h]

8,1 - 6,9 [kW-kcal/h]

POWER min

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]



90,9 / 92,6 [%]

90,9 / 92,6 [%]



32 [l]

27 [l]



~ 0,5 / ~ 1,8 [kg/h]

~ 0,5 / ~ 1,8 [kg/h]



~ 40 / ~ 11 [h]

~ 35 / ~ 10 [h]



132 [kg]

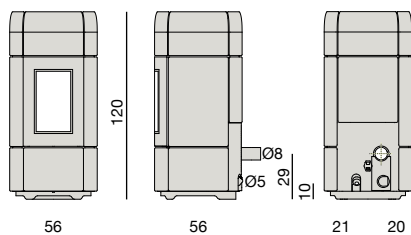
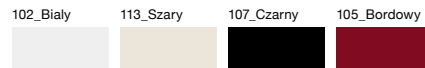
132 [kg]

A+

Curve



102_Bialy 113_Szary 107_Czarny 105_Bordowy



COMFORT AIR

POWER_{max}

8,1 - 6,9 [kW-kcal/h]

POWER_{min}

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]



90,9 / 92,6 [%]



32 [l]



~ 0,5 / ~ 1,8 [kg/h]



~ 40 / ~ 11 [h]



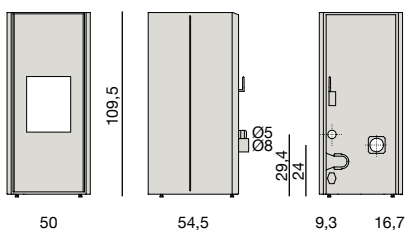
170 [kg]

A+

Klin



303_Czarny 240_Serpentino



COMFORT AIR

POWER_{max}

8,1 - 6,9 [kW-kcal/h]

POWER_{min}

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]



90,9 / 92,6 [%]



39 [l]



~ 0,5 / ~ 1,8 [kg/h]



~ 50 / ~ 14 [h]

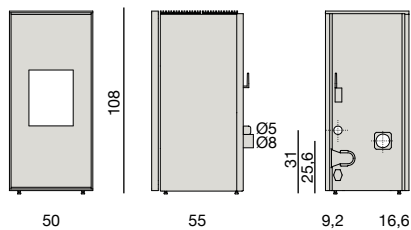


200 [kg]

maestro

maestro

Tilda



303_Czarny



COMFORT AIR

POWER max

10 - 8,6 [kW-kcal/h]

POWER min

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]



90,4 / 92,6 [%]



39 [l]



~ 0,5 / ~ 2,3 [kg/h]



~ 50 / ~ 11 [h]

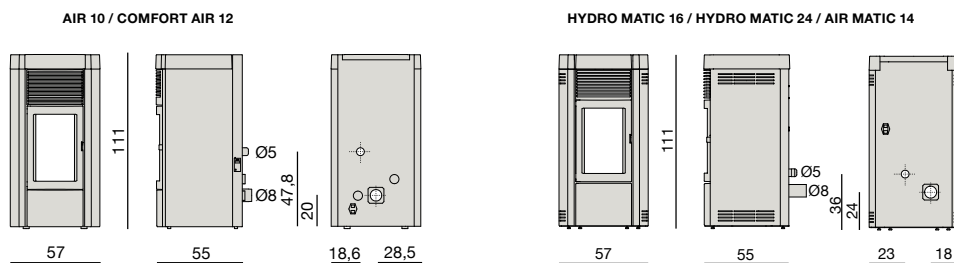


185 [kg]

Musa / Musa UP!



(Hydro Matic 16)



302_Biały

313_Srebrny



308_Czarny

304_Bordowy

AIR
AIR UP!COMFORT AIR 12
COMFORT AIR 12 / UP!COMFORT AIR 14
COMFORT AIR 14 / UP!
COMFORT AIR MATIC 14

HYDRO MATIC 16

HYDRO MATIC 24

POWER max

10 - 8,6 [kW-kcal/h]

11,9 - 10,2 [kW-kcal/h]

13,8 - 11,8 [kW-kcal/h]

16,1 - 13,8 [kW-kcal/h]
woda 12,8 - 1123,9 - 20,5 [kW-kcal/h]
woda 18,6 - 15,9

POWER min

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]

3,4 - 2,9 [kW-kcal/h]

3,4 - 2,9 [kW-kcal/h]

4,5 - 3,8 [kW-kcal/h]
woda 3 - 2,54,5 - 3,8 [kW-kcal/h]
woda 3 - 2,5

90,4 / 92,6 [%]

90,8 / 93,2 [%]

90,5 / 93,2 [%]

93,6 / 95,6 [%]

92 / 95,6 [%]

46 [l]
40 [l]46 [l]
40 [l]46 [l]
40 [l]
46 [l]

40 [l]

40 [l]



~ 0,5 / ~ 2,3 [kg/h]

~ 0,8 / ~ 2,7 [kg/h]

~ 0,8 / ~ 3,1 [kg/h]

~ 1 / ~ 3,5 [kg/h]

~ 1 / ~ 5,3 [kg/h]

~ 60 / ~ 13 [h]
~ 52 / ~ 11 [h]~ 37 / ~ 11 [h]
~ 33 / ~ 10 [h]~ 37 / ~ 10 [h]
~ 33 / ~ 8 [h]
~ 37 / ~ 10 [h]

~ 26 / ~ 8 [h]

~ 26 / ~ 5 [h]



165 [kg]

180 [kg]

183 [kg]

190 [kg]

190 [kg]

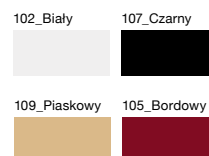
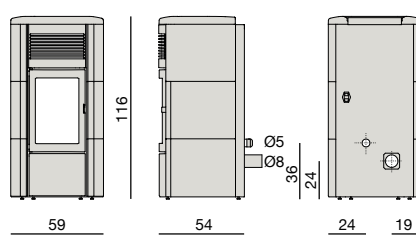
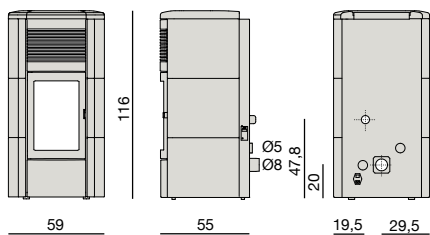


Club / Club UP!



AIR 10 / COMFORT AIR 12

HYDRO Matic 16 / HYDRO Matic 24 / AIR Matic 14



(Hydro Matic 16)



maestro

	AIR AIR UP!	COMFORT AIR 12 COMFORT AIR 12 / UP!	COMFORT AIR 14 COMFORT AIR 14 / UP!	HYDRO Matic 16 COMFORT AIR Matic 14	HYDRO Matic 24
--	-------------	--	--	--	----------------

POWER max	10 - 8,6 [kW-kcal/h]	11,9 - 10,2 [kW-kcal/h]	13,8 - 11,8 [kW-kcal/h]	16,1 - 13,8 [kW-kcal/h] woda 12,8 - 11	23,9 - 20,5 [kW-kcal/h] woda 18,6 - 15,9
POWER min	2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]	3,4 - 2,9 [kW-kcal/h]	3,4 - 2,9 [kW-kcal/h]	4,5 - 3,8 [kW-kcal/h] woda 3 - 2,5	4,5 - 3,8 [kW-kcal/h] woda 3 - 2,5
%	90,4 / 92,6 [%]	90,8 / 93,2 [%]	90,5 / 93,2 [%]	93,6 / 95,6 [%]	92 / 95,6 [%]
fan icon	46 [l] 40 [l]	46 [l] 40 [l]	46 [l] 40 [l] 46 [l]	40 [l]	40 [l]
clock icon	~ 0,5 / ~ 2,3 [kg/h]	~ 0,8 / ~ 2,7 [kg/h]	~ 0,8 / ~ 3,1 [kg/h]	~ 1 / ~ 3,5 [kg/h]	~ 1 / ~ 5,3 [kg/h]
clock icon	~ 60 / ~ 13 [h] ~ 52 / ~ 11 [h]	~ 37 / ~ 11 [h] ~ 33 / ~ 10 [h]	~ 37 / ~ 10 [h] ~ 33 / ~ 8 [h] ~ 37 / ~ 10 [h]	~ 26 / ~ 8 [h]	~ 26 / ~ 5 [h]
kg icon	165 [kg]	180 [kg]	183 [kg]	190 [kg]	190 [kg]

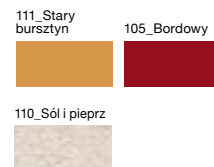
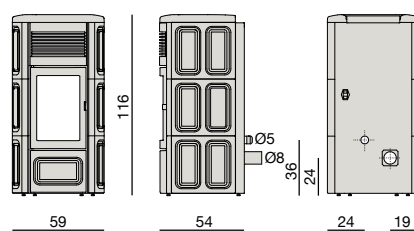
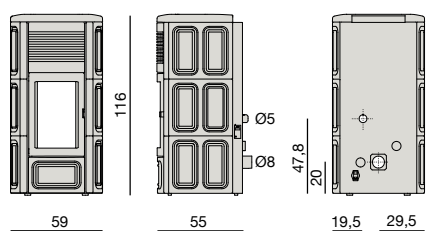


Suite / Suite UP!



AIR 10 / COMFORT AIR 12

HYDRO Matic 16 / HYDRO Matic 24 / AIR Matic 14



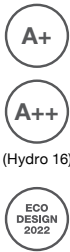
(Hydro Matic 16)



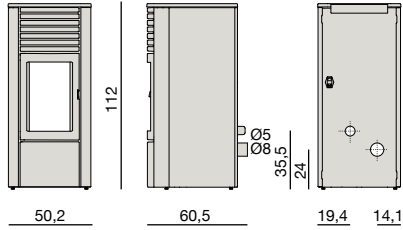
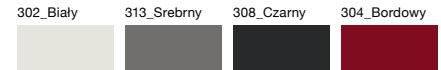
maestro

	AIR AIR UP!	COMFORT AIR 12 COMFORT AIR 12 / UP!	COMFORT AIR 14 COMFORT AIR 14 / UP!	HYDRO Matic 16 COMFORT AIR Matic 14	HYDRO Matic 24
--	-------------	--	--	--	----------------

POWER max	10 - 8,6 [kW-kcal/h]	11,9 - 10,2 [kW-kcal/h]	13,8 - 11,8 [kW-kcal/h]	16,1 - 13,8 [kW-kcal/h] woda 12,8 - 11	23,9 - 20,5 [kW-kcal/h] woda 18,6 - 15,9
POWER min	2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]	3,4 - 2,9 [kW-kcal/h]	3,4 - 2,9 [kW-kcal/h]	4,5 - 3,8 [kW-kcal/h] woda 3 - 2,5	4,5 - 3,8 [kW-kcal/h] woda 3 - 2,5
%	90,4 / 92,6 [%]	90,8 / 93,2 [%]	90,5 / 93,2 [%]	93,6 / 95,6 [%]	92 / 95,6 [%]
fan icon	46 [l] 40 [l]	46 [l] 40 [l]	46 [l] 40 [l] 46 [l]	40 [l]	40 [l]
clock icon	~ 0,5 / ~ 2,3 [kg/h]	~ 0,8 / ~ 2,7 [kg/h]	~ 0,8 / ~ 3,1 [kg/h]	~ 1 / ~ 3,5 [kg/h]	~ 1 / ~ 5,3 [kg/h]
clock icon	~ 60 / ~ 13 [h] ~ 52 / ~ 11 [h]	~ 37 / ~ 11 [h] ~ 33 / ~ 10 [h]	~ 37 / ~ 10 [h] ~ 33 / ~ 8 [h] ~ 37 / ~ 10 [h]	~ 26 / ~ 8 [h]	~ 26 / ~ 5 [h]
kg icon	165 [kg]	180 [kg]	183 [kg]	190 [kg]	190 [kg]



Clio



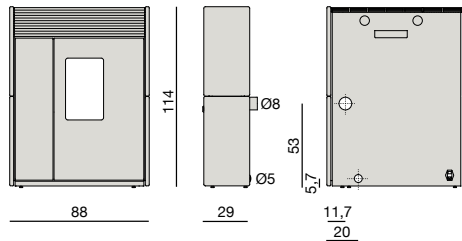
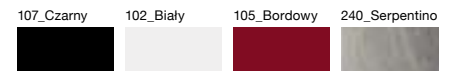
HYDRO 16

HYDRO 23

POWER _{max}	16,2 - 13,9 [kW-kcal/h] woda 12,9 - 11	22,8 - 19,6 [kW-kcal/h] woda 18,7 - 16
POWER _{min}	4,7 - 4 [kW-kcal/h] woda 3,1 - 2,6	4,7 - 4,0 [kW-kcal/h] woda 3,1 - 2,6
	93,3 / 96,5 [%]	91,3 / 96,5 [%]
	40 [l]	40 [l]
	~ 1 / ~ 3,5 [kg/h]	~ 1 / ~ 3,5 [kg/h]
	~ 26 / ~ 8 [h]	~ 26 / ~ 5 [h]
	185 [kg]	185 [kg]



Linea



COMFORT AIR

COMFORT AIR UP!

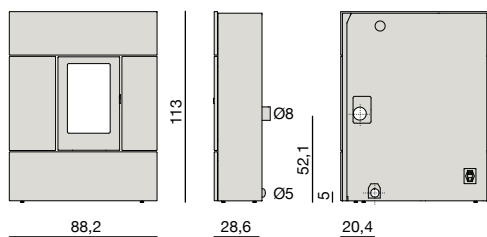
POWER _{max}	8,8 - 7,5 [kW-kcal/h]	8,8 - 7,5 [kW-kcal/h]
POWER _{min}	2,6 - 2,2 [kW-kcal/h]	2,6 - 2,2 [kW-kcal/h]
	90,9 / 89,8 [%]	90,9 / 89,8 [%]
	28 [l]	28 [l]
	~ 0,6 / ~ 1,9 [kg/h]	~ 0,6 / ~ 1,9 [kg/h]
	~ 30 / ~ 10 [h]	~ 30 / ~ 10 [h]
	148 [kg]	148 [kg]

A+

ECO
DESIGN
2022

maestro

Ray



102_Biały 107_Czarny 105_Bordowy 240_Serpentino



COMFORT AIR

COMFORT AIR UP!

POWER
max

7,8 - 6,7 [kW-kcal/h]

7,8 - 6,7 [kW-kcal/h]

POWER
min

2,5 - 2,1 [kW-kcal/h]

2,5 - 2,1 [kW-kcal/h]



90,2 / 91 [%]

90,2 / 91 [%]



28 [l]

28 [l]



~ 0,5 / ~ 1,7 [kg/h]

~ 0,5 / ~ 1,7 [kg/h]



~ 36 / ~ 11 [h]

~ 36 / ~ 11 [h]



155 [kg]

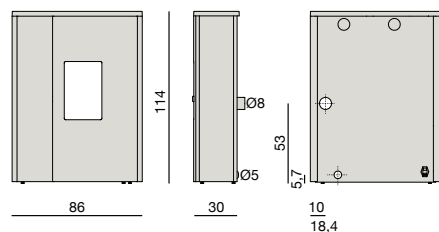
155 [kg]

A+

ECO
DESIGN
2022

maestro

Doc



303_Czarny 315_Aluminiowy



COMFORT AIR

COMFORT AIR UP!

POWER
max

8,8 - 7,5 [kW-kcal/h]

8,8 - 7,5 [kW-kcal/h]

POWER
min

2,6 - 2,2 [kW-kcal/h]

2,6 - 2,2 [kW-kcal/h]



90,9 / 89,8 [%]

90,9 / 89,8 [%]



28 [l]

28 [l]



~ 0,6 / ~ 1,9 [kg/h]

~ 0,6 / ~ 1,9 [kg/h]



~ 30 / ~ 10 [h]

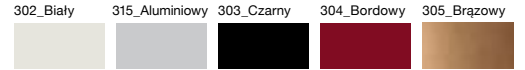
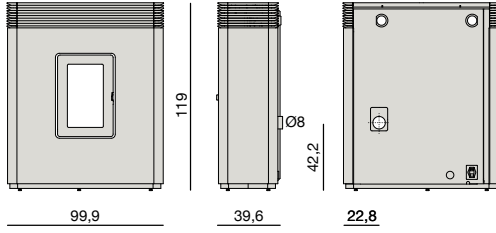
~ 30 / ~ 10 [h]



148 [kg]

148 [kg]

Philo 14



COMFORT AIR

COMFORT AIR UP!

POWER max

13,8 - 11,8 [kW-kcal/h]

13,8 - 11,8 [kW-kcal/h]

POWER min

3,4 - 2,9 [kW-kcal/h]

3,4 - 2,9 [kW-kcal/h]



90,5 / 93,2 [%]

90,5 / 93,2 [%]



40 [l]

40 [l]



~ 0,8 / ~ 3,1 [kg/h]

~ 0,8 / ~ 3,1 [kg/h]



~ 33 / ~ 8 [h]

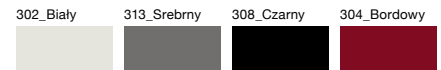
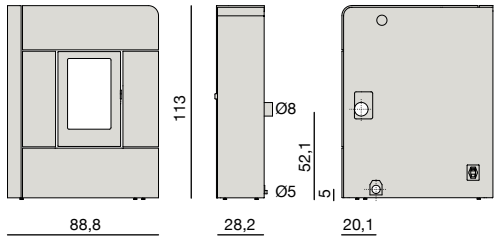
~ 33 / ~ 8 [h]



183 [kg]

183 [kg]

Raam



COMFORT AIR

COMFORT AIR UP!

POWER max

7,8 - 6,7 [kW-kcal/h]

7,8 - 6,7 [kW-kcal/h]

POWER min

2,5 - 2,1 [kW-kcal/h]

2,5 - 2,1 [kW-kcal/h]



90,2 / 91,0 [%]

90,2 / 91,0 [%]



28 [l]

28 [l]



~ 0,5 / ~ 1,7 [kg/h]

~ 0,5 / ~ 1,7 [kg/h]



~ 36 / ~ 11 [h]

~ 36 / ~ 11 [h]



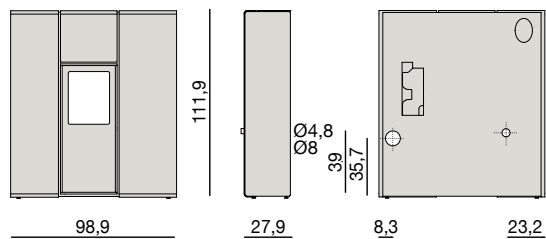
148 [kg]

148 [kg]

A+

ECO
DESIGN
2022

Flux



302_Biały 303_Czarny 304_Bordowy



HYDRO

POWER
max16 - 13,7 [kW-kcal/h]
woda 13,5 - 11,6POWER
min4,5 - 3,8 [kW-kcal/h]
woda 3,4 - 2,9

95,6 / 97,1 [%]



33 [l]



~ 1 / ~ 3,3 [kg/h]



~ 21 / ~ 7 [h]

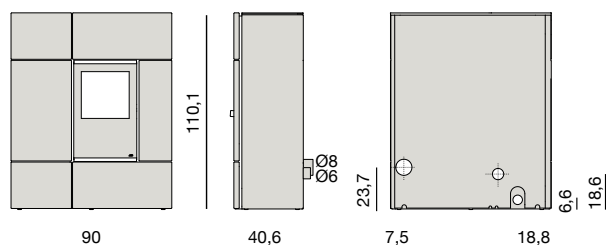


180 [kg]

A+

ECO
DESIGN
2022

Stream



302_Biały 308_Czarny 304_Bordowy 240_Serpentino



COMFORT AIR

POWER
max

12,1 - 10,4 [kW-kcal/h]

POWER
min

3,3 - 2,8 [kW-kcal/h]



86,1 / 90,4 [%]



50 [l]



~ 0,8 / ~ 2,8 [kg/h]



~ 41 / ~ 12 [h]



175 [kg] (blacha) / 225 [kg] (kamień Serpentino)

60

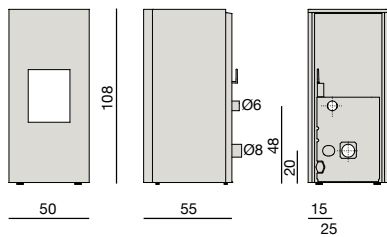
A+

Aike



ECO DESIGN 2022

maestro



303_Czarny



COMFORT AIR

POWER max

8,1 - 6,9 [kW-kcal/h]

POWER min

2,3 - 1,9 [kW-kcal/h]



90,9 / 92,6 [%]



39 [l]



~ 0,5 / ~ 1,8 [kg/h]



~ 50 / ~ 14 [h]



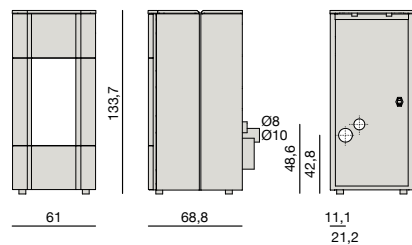
190 [kg]

A+

Jazz



ECO DESIGN 2022



102_Bialy

107_Czarny

105_Bordowy



HYDRO MATIC 30

POWER max

28,5 - 24,5 [kW-kcal/h]
woda 27,1 - 23,3

POWER min

7,7 - 6,6 [kW-kcal/h]
woda 6,6 - 5,6

93,4 / 94,4 [%]



72 [l]



~ 1,7 / ~ 6,3 [kg/h]










~ 28 / ~ 7 [h]



230 [kg]

MCZ Pelet | Wentor

	Nominalna moc cieplna [kW-kcal/h]		Średnie zużycie paliwa (min/max) [kg/h]
	Nominalna moc cieplna [kW-kcal/h]		Czas pracy na pełnym zbiorniku (min/at max)[h]
	Sprawność (min/max) [%]		Waga [kg]
	Pojemność zbiornika [l]		



Nadmuch 1 wentylatorem



Dystrubucja gorącego powietrza



Płaszcz wodny



Hermetyczna komora spalania



Ogień w 3 minuty



Możliwość wyłączenia wentylatora nadmuchowego



Bezszcotkowy motoreduktor



Automatycznie czyszczony ruszt



Wybieranie popiołu raz w tygodniu



Praca z istniejącym przyłączem kominowym



Cicha praca



Zestaw Wi-Fi



Podwójny moduł Wi-Fi



Panel na urządzeniu



Pilot z odczytem temperatury



Sterowanie smartfonem



System Maestro



System Active



System Active plus

WIRTUALNA RZECZYWISTOŚĆ W TWOIM DOMU

Zaproś konsultanta MCZ do swojego domu i poproś o wizualizację produktu na żywo w Twoim wnętrzu.



ZDALNY SERWIS URZĄDZEŃ MCZ

Zdalny serwis urządzeń MCZ. Piecyki na pelet, które posiadają system Maestro i zostały podłączone do internetu mogą być zdalnie diagnozowane i obsługiwane przez techników w Polsce. To duża wygoda dla użytkownika i ogromne poczucie bezpieczeństwa.





PODŁĄCZ I GRZEJ

*Urządzenia MCZ to innowacyjna konstrukcja, dzięki której montaż odbywa się szybko, czy-
sto i wygodnie. Również pierwszy rozruch piecy-
ka jest bardzo łatwy. Po prostu podłącz i grzej!*

AKCESORIA DODATKOWE



ZAWÓR 3 DROGOWY
PRZEŁĄCZENIOWY



TERMOSTAT
BEZPRZEWODOWY



SONDA NTC



RURY I KSZTAŁTKI
SPALINOWE Ø 80 mm



ZESTAW DO
CZYSZCZENIA



SZYBA
POD PIECYK

PIECYKI HYDRO SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA PROGRAMU CZYSTE POWIETRZE

Skorzystaj z EkoDopłaty. Z dniem 19 września 2018 r. ruszył rządowy program Czyste Powietrze, który ma na celu poprawę efektywności energetycznej i walkę ze smogiem. Program ten będzie realizowany w latach 2018–2029 i związany jest z dofinansowaniem do wymiany źródeł ciepła, instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, a także termomodernizacji. Z programu Czyste Powietrze mogą skorzystać obecni właściciele domów oraz osoby dopiero budujące dom. Budżet projektu obejmuje 103 mld złotych, z czego dofinansowania stanowią 63,3 mld zł, a pozostała część w kwocie 39,7 mld zł dostępna będzie w formie pożyczek.

Wyłączny przedstawiciel MCZ w Polsce:



wentor.pl

Dystrybucja i serwis w Twoim regionie

Skorzystaj z doświadczenia naszych wyspecjalizowanych partnerów. Doradztwo, sprzedaż, montaż oraz serwis to główne cele realizowane przez autoryzowanych dystrybutorów.

Firma WENTOR zastrzega sobie prawo do wprowadzania, bez uprzedzenia, zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych urządzeń. Podane w niniejszej publikacji promocyjnej informacje są poglądowe i nie stanowią zapewnienia zgodności z umową w rozumieniu art. 4 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 27 lipca 2002r. o szczególnych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego, a także nie stanowią towaru w rozumieniu art. 4 ust. 2 wyżej wymienionej Ustawy. Indywidualne uzgodnienia właściwości, warunków gwarancji i specyfikacji urządzenia następują w umowie sprzedaży i karcie gwarancyjnej. Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Firma WENTOR nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku.