



wentor®
warmhaus



CENNIK KATALOG

KOTŁY GAZOWE MINERWA

2021

Ważny od 20.09.2021 r.

red dot award
2019 winner

if DESIGN
AWARD
2019

26
kg

tylko
0,058
M³



wentor®
warmhaus

Kotły Warmhaus Minerwa
Seria kotłów o wyjątkowo małych rozmiarach
i wadze



Niewielkie wymiary

Niezwykła konstrukcja sprawia, że kotły Minerwa są znacznie mniejsze od kotłów konkurencji.



Warmhaus Minerwa 25



Standardowy kocioł 24 kW



Sprawność 108%

Dzięki specjalnej konstrukcji palnika, kocioł uzyskuje wysoką wydajność cieplną przy małej ilości zużycia gazu.



Zawsze ciepła woda

Płytkowy wymiennik dużej wydajności, zapewnia wysoki komfort ciepłej wody użytkowej, która może być pobierana z dwóch punktów jednocześnie.



Komfort niekończącej się ciepłej wody

Turbinowy system wykrywania przepływu ciepłej wody użytkowej dla zapewnienia szybkiej reakcji na włączenie ogrzewania wody użytkowej.



Ekonomiczne ogrzewanie

Kotły Enerwa zapewniają ciepło w sposób ekonomiczny dzięki dużemu zakresowi modulacji mocy wynoszącym 1:10.



Trwały wymiennik ze stali szlachetnej

Nowoczesne materiały użyte do budowy kotła zapewniają długą i bezawaryjną pracę.



Mosiężna armatura

Elementy hydrauliczne kotła wykonane są z mosiężnych komponentów odpornych na korozję.



Bezpieczeństwo

Kotły Enerwa zapewniają bezpieczeństwo Tobie i Twoim bliskim dzięki 23 różnym systemom zabezpieczeń.



Ciesz się ciszą

Dzięki specjalnej piance izolacyjnej po bokach i na przodzie kotła, dostajemy doskonale wyizolowane termicznie i akustycznie urządzenie grzewcze.

**MINERWA 25/31 kW**

Kotły dwufunkcyjne



BRUTTO

A

7 490,00 zł

Max moc cieplna: 25 kW
 Min moc cieplna: 3 kW
 Maksymalna moc grzania C.W.U.: 31 kW
 Maksymalna sprawność: 108 %
 Maksymalny przepływ do C.W.U.: 14,8 l/min
 Zakres temperatur dla obiegu grzejników: 25-80 °C
 Zakres temperatur dla obiegu podłogowego: 25-47 °C
 Poziom głośności: 52 dB
 Wylot spalin: Ø 60/100 mm
 Maksymalna temperatura spalin: 70 °C
 Waga: 25 kg

Opcje dodatkowe:

Termostat bezprzewodowy WT-RF03
679 zł



Termostat bezprzewodowy ReCoWa Wi-Fi
760 zł



Rura przyłączeniowa czarna fi60/100
182 zł



Adapter przyłączeniowy fi60/100
112 zł

MINERWA 25 H.O.

Kotły jednofunkcyjne



BRUTTO

A

6 750,00 zł

Max moc cieplna: 25 kW
 Min moc cieplna: 3 kW
 Maksymalna sprawność: 108 %
 Zakres temperatur dla obiegu grzejników: 25-80 °C
 Zakres temperatur dla obiegu podłogowego: 25-47 °C
 Poziom głośności: 52 dB
 Wylot spalin: Ø 60/100 mm
 Maksymalna temperatura spalin: 70 °C
 Waga: 25 kg

Opcje dodatkowe:

Termostat bezprzewodowy WT-RF03
679 zł



Termostat bezprzewodowy ReCoWa Wi-Fi
760 zł



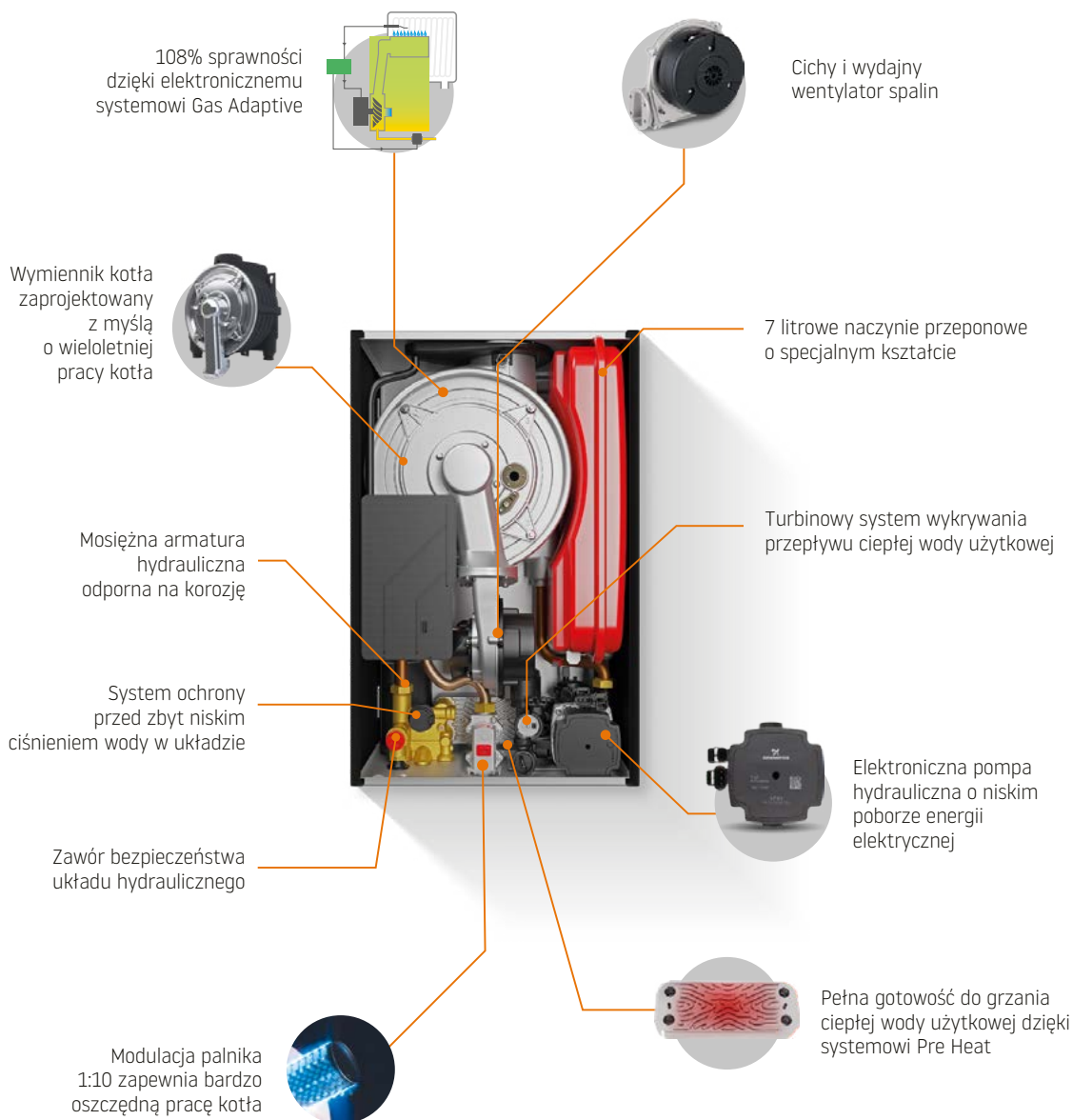
Rura przyłączeniowa czarna fi60/100
182 zł



Adapter przyłączeniowy fi60/100
112 zł

**System optymalizacji spalania**

Kocioł stale kontroluje mieszankę gazu i powietrza w stosunku do jakości gazu, którym jest aktualnie zasilany. Jeżeli zmieni się kaloryczność Twojego gazu kocioł automatycznie dostosuje swoją pracę.





Termostat Wi-Fi RecoWa

Steruj swoim kotłem gazowym z dowolnego miejsca poprzez aplikację internetową.



**WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL
WARMHAUS W POLSCE**



Dystrybucja i serwis w Twoim regionie

wersja: **V-02**

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

wentor.pl

Firma Wentor zastrzega sobie prawo do wprowadzania, bez uprzedzenia, zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych urządzeń. Podane w niniejszej publikacji promocyjnej informacje są podglądowe 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.