



wentor[®]
KEPO



KOTŁY NA PELLETT I PIECE NA DREWNO KEPO

SOLIDNA KONSTRUKCJA W KOMPAKTOWEJ OBUDOWIE

KATALOG / CENNIK 2024

Obowiązuje od 01.05.2024

KEPO

KOTŁY NA PELLEK

Funkcjonalność w parze
z technologią



MOCNE STRONY KEPO



Dotykowy i kolorowy wyświetlacz

Kocioł wyposażony jest
w nowoczesny i bardzo prosty
w obsłudze wyświetlacz.



Kompaktowa konstrukcja

Kocioł skonstruowany jest
w najnowszej technologii. Nie ma
wystającego i brzydkiego palnika,
ponieważ on sam jest palnikiem.



Czujnik poziomu pelletu

Kotły Kepo wyposażone są w czujnik
poziomu pelletu w zintegrowanym
zbiorniku na pellet.



Serwis

Dzięki przemyślanej konstrukcji
kotła, dostęp do wszystkich
podzespołów jest bardzo szybki
i prosty.



Zintegrowany zasobnik

Kocioł posiada zintegrowany
zbiornik na pellet z hermetyczną
pokrywą.



"Kotłownia" w kotle

Kocioł wyposażony jest już w takie
elementy jak pompa czy naczynie
przeponowe do pracy w układzie
zamkniętym. Jest gotowy do pracy
wg zasady firmy Wentor „podłącz i
grzej”.

KEPO MC

Kotły posiadają kompaktowe wymiary, są wykonane z bardzo solidnych materiałów oraz posiadają komorę spalania pelletu (zamiast palnika). Modele Kepo robią wyjątkowe wrażenie. Rozpalają się bardzo szybko i płynnie. Posiadają bardzo przyjemny w obsłudze kolorowy i dotykowy wyświetlacz. Z pewnością zadowolą wielu wymagających klientów, którzy dbają o dobre wyposażenie swojej kotłowni. Kotły na pellet o podwyższonym standardzie (tylko modele MC15, MC25), charakteryzują się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$.



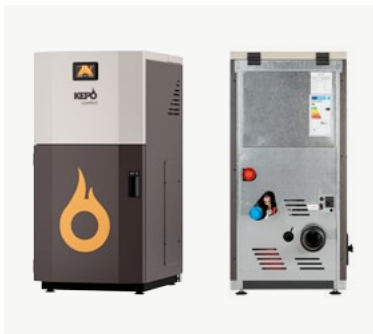
	MC 15	MC 20	MC 25
Moc nominalna ogólna:	15 kW	20 kW	25 kW
Moc nominalna na wodę:	14,2 kW	19,5 kW	25 kW
Moc minimalna na wodę:	4,0 kW	4,8 kW	7 kW
Sprawność:	91,0 %	91,0 %	91 %
Pojemność zasobnika na pellet:	40 kg	62 kg	62 kg
Wylot spalin:	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Waga:	220 kg	248 kg	272 kg
Dolot powietrza:	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	63-119 °C	63-119 °C	63-119 °C
Gwarancja:	5 lat*	5 lat*	5 lat*
Zużycie pelletu przy mocy min:	0,9 kg/h	1,2 kg/h	1,65 kg/h
Zużycie pelletu przy mocy max:	3,1 kg/h	4,5 kg/h	6,1 kg/h
Kubatura grzewcza:	356 m ³	442 m ³	580 m ³
Wymiary:	600x790x1155 mm	665x830x1280 mm	665x830x1430 mm

12 950 zł
NETTO

14 270 zł
NETTO

16 250 zł
NETTO

Zdjęcia produktowe



Opcje dodatkowe

Zasobnik na pellet
z podajnikiem 225 kg

6 690 zł
NETTO



Nadstawka
50 kg

1 290 zł
NETTO



Modem Wi-Fi
Sterowanie z aplikacji

780 zł
NETTO



* 5 lat gwarancji na wymiennik kotła przy zamontowanym zaworze ochrony powrotu na 55 °C

KEPO AC (Automatyczne czyszczenie)

Kotły Kepo w wersji AC posiadają automatycznie i mechanicznie czyszczony popielnik oraz wymiennik. Kotły posiadają kompaktowe wymiary, są wykonane z bardzo solidnych materiałów oraz posiadają komorę spalania pelletu (zamiast palnika). Modele Kepo robią wyjątkowe wrażenie. Rozpalają się bardzo szybko i płynnie. Posiadają bardzo przyjemny w obsłudze kolorowy i dotykowy wyświetlacz. Z pewnością zadowolą wielu wymagających klientów, którzy dbają o dobre wyposażenie swojej kotłowni. Kotły na pellet o podwyższonym standardzie (tylko modele AC15, AC25), charakteryzują się obniżoną emisyjnością cząstek stałych o wartości $\leq 20 \text{ mg/m}^3$.



	AC 15	AC 20	AC 25
Moc nominalna ogólna:	15 kW	20 kW	25 kW
Moc nominalna na wodę:	14,2 kW	19,5 kW	25 kW
Moc minimalna na wodę:	4,0 kW	4,8 kW	7 kW
Sprawność:	91,0 %	91,0 %	91 %
Pojemność zasobnika na pellet:	40 kg	62 kg	62 kg
Wylot spalin:	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Waga:	220 kg	248 kg	272 kg
Dolot powietrza:	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	63-119 °C	63-119 °C	63-119 °C
Gwarancja:	5 lat*	5 lat*	5 lat*
Zużycie pelletu przy mocy min:	0,9 kg/h	1,2 kg/h	1,65 kg/h
Zużycie pelletu przy mocy max:	3,1 kg/h	4,5 kg/h	6,1 kg/h
Kubatura grzewcza:	356 m ³	442 m ³	580 m ³
Wymiary:	600x790x1155 mm	665x830x1280 mm	665x830x1430 mm

15 440 zł
NETTO

16 780 zł
NETTO

19 000 zł
NETTO

Zdjęcia produktowe



Opcje dodatkowe

Zasobnik na pellet
z podajnikiem 225 kg

6 690 zł
NETTO



Nadstawka
50 kg

1 290 zł
NETTO



Modem Wi-Fi
Sterowanie z aplikacji

780 zł
NETTO



*5 lat gwarancji na wymiennik kotła przy zamontowanym zaworze ochrony powrotu na 55 °C

KEPO

PIECE NA DREWNO

Tradycja, jakość i niezawodność



MOCNE STRONY KEPO ETAZ



Solidne zamknięcie

Piec posiada bardzo dobrze wykonane drzwiczki z solidnym zamknięciem. Komora spalania jest szczelnie i bezpiecznie zamknięta.



Popielnik

Pojemna szuflada na popiół ułatwia czyszczenie urządzenia i zapewnia dłuższą autonomię pracy



Dostęp do wymiennika

Roczne czyszczenie pieca jest bardzo łatwe. Wystarczy odkręcić górną pokrywę i odkurzyć sadzę z wymiennika.



Termostat

Bimetalowy termostat z klapką, automatycznie reguluje ilość powietrza do spalania, aby utrzymywać żądaną temperaturę wody.



Regulowany szyber

Skuteczny regulator ciągu kominowego, który ogranicza uciekanie ciepła do komina, aby zapewnić jeszcze bardziej wydajne spalanie.



Pionowy wymiennik

Najbardziej wydajna i pożądana konstrukcja. Zapewnia duży odzysk ciepła od spalin, zwiększa sprawność oraz parametry spalania.

KEPO ETAZ I ETAZ FLAME

Piece na drewno Etaz charakteryzują się małymi wymiarami, dużą mocą, doskonałą izolacją, wysoką wydajnością energetyczną, łatwą konserwacją i nowoczesnym designem. Ta seria jest idealna do domów i domków letniskowych o powierzchni powierzchni od 65 m². W mniej ekstremalnych warunkach zimowych i w dobrze izolowanych budynkach, Kepo Etaz może ogrzewać powierzchnie do 220 m². Piece są przeznaczone do otwartych i zamkniętych systemów grzewczych. W przypadku zamkniętych systemów grzewczych wymagane jest zakupienie opcjonalnego systemu schładzającego na wypadek przegrzania pieca (spirala schładzająca).



ETAZ FLAME

Klasa produktu wg EN303-5:	5
Moc nominalna ogólna:	17,0 kW
Moc nominalna na wodę:	15,0 kW
Moc na pomieszczenie szyćbą:	2,0 kW
Sprawność:	81,0 %
Pojemność wodna:	29 l
Wylot spalin:	Ø 120 mm
Waga:	145 kg
Gwarancja:	5 lat
Wymairy:	440x625x1000 mm

6 310 zł
NETTO

ETAZ

Klasa produktu wg EN303-5:	5
Moc nominalna ogólna:	18,0 kW
Moc nominalna na wodę:	18,0 kW
Sprawność:	81,0 %
Pojemność wodna:	29 l
Wylot spalin:	Ø 120 mm
Waga:	145 kg
Gwarancja:	5 lat
Wymairy:	440x625x1000 mm

6 310 zł
NETTO

Zdjęcia produktowe



Zdjęcia produktowe



NOWOŚĆ

KEPO ETAZ FLAME PLUS

Piece na drewno Etaz charakteryzują się małymi wymiarami, dużą mocą, doskonałą izolacją, wysoką wydajnością energetyczną, łatwą konserwacją i nowoczesnym designem. Ta seria jest idealna do domów i domków letniskowych o powierzchni powierzchni od 65 m². W mniej ekstremalnych warunkach zimowych i w dobrze izolowanych budynkach, Kepo Etaz może ogrzewać powierzchnie do 220 m². Piece są przeznaczone do otwartych i zamkniętych systemów grzewczych. W przypadku zamkniętych systemów grzewczych wymagane jest podłączenie wbudowanego systemu schładzającego na wypadek przegrzania pieca (spirala schładzająca). Ten model posiada płytę do gotowania, dzięki czemu może być również używany do przygotowywania posiłków.



ETAZ FLAME PLUS

Klasa produktu wg EN303-5:	5
Moc nominalna ogólna:	18,0 kW
Moc nominalna na wodę:	16,0 kW
Moc na pomieszczenie szybą:	2,0 kW
Sprawność:	81,0 %
Pojemność wodna:	27 l
Wylot spalin:	Ø 120 mm
Waga:	135 kg
Gwarancja:	5 lat
Wymiary:	440x625x960 mm

6 310 zł
NETTO

Zdjęcia produktowe



**WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL
KEPO W POLSCE**



Dystrybucja i serwis w Twoim regionie

wersja: V-08

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

wentor.pl

Aktualne ceny
produktów znajdziesz na:

www.wentor.pl/do-pobrania



ZESKANUJ KOD

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.