



wentor[®]
KOZLUSAN



↓ 20 mg/m³
**EMISJA
PYŁÓW**
KOTŁY O PODWYŻSZONYM
STANDARDZIE

KOTŁY I PIECYKI NA PELLET

SERIA NOWOCZESNYCH I NIEWIELKICH URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

KATALOG 2024



Seria Lidia Compact Mini

Linia kotłów na pellet o wyjątkowo małych wymiarach

DOSTĘPNE WARIANTY

10 kW

15 kW

25 kW

35 kW

URZĄDZENIA KOZLUSAN TO SAME ZALETY



Zintegrowana pompa

W urządzeniu jest już zamontowana wysokowydajna pompa elektroniczna marki Grundfos. Zasila ona układ C.O. lub C.W.U.



Wbudowane naczynie przeponowe

Kocioł standardowo jest wyposażony w 6 l naczynie przeponowe. Dzięki temu może bez problemu pracować w zamkniętym układzie C.O.



Niski kocioł

Łatwość dosypywania pelletu ma kluczowe znaczenie. W naszych kotłach bez problemu uzupełnisz paliwo.



Pełna kontrola

Lidia Mini posiada cyfrowy, podświetlany panel z menu w j. polskim. Czytelny wyświetlacz umożliwia szybką zmianę parametrów pracy urządzenia oraz podgląd aktualnego stanu pracy.



Łatwy dostęp do serwisu

Przemysłowa konstrukcja to duże ułatwienie dla serwisanta. Łatwy dostęp do wewnętrznych komponentów.



Ceramiczny żarnik

Dzięki zastosowaniu nowego żarnika, proces rozpalania jest jeszcze szybszy.



Bezpieczeństwo

Urządzenie posiada kilkustopniowy system zabezpieczeń: przed przegrzaniem, przed przepięciem itp.



Kotły Lidia Compact Mini

Docenione przez najlepszych instalatorów

LIDIA COMPACT MINI

Kompaktowy kocioł do zadań specjalnych. Dzięki jego niewielkim rozmiarom zmieści się praktycznie w każdej najmniejszej kotłowni. Wyposażony w zintegrowany zasobnik na pellet (32/72/87 l). W cenie dostajesz kompletny kocioł z pompą i naczyniem przeponowym. Urządzenie ogrzewa wodę w grzejnikach, w układzie podłogowym oraz wodę użytkową. Może współpracować z istniejącym systemem grzewczym oraz z solarnymi. Obsługa kotła Lidia Compact Mini jest bardzo prosta, wszystkie czynności wykonuje się w sposób łatwy i przyjemny. Kotły Kozłusan Lidia Compact Mini spełniają podwyższone normy programu "Czyste powietrze", które pozwalają uzyskać 45% dotacji (do 9 000 zł, nie więcej niż 45% poniesionych kosztów).



	3-10 kW	5-15 kW	5-25 kW
Moc nominalna ogólna:	10,7 kW	15,7 kW	25 kW
Moc nominalna na wodę:	10,0 kW	14,5 kW	24 kW
Moc minimalna na wodę:	3,0 kW	4,2 kW	4,7 kW
Sprawność przy mocy max:	92,4 %	92,4 %	92,1 %
Sprawność przy mocy min:	90,3 %	90,3 %	90,3 %
Pojemność zasobnika na pellet:	32 l (ok 25 kg)	72 l (ok 50 kg)	87 l (ok 60 kg)
Kubatura grzewcza:	260 m ³	356 m ³	650 m ³
Wylot spalin:	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Waga:	120 kg	190 kg	200 kg
Dolot powietrza:	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	99 °C	99 °C	110 °C
Gwarancja:	2 lata	2 lata	2 lata
Wymiary:	480x725x960 mm	480x755x1110 mm	520x780x1260 mm

10 220 zł
NETTO

10 650 zł
NETTO

11 750 zł
NETTO

Zdjęcia produktowe



Opcje dodatkowe

10 kW

Nadstawka 54 kg
42x49x55,5 cm

15 kW **25 kW**

Nadstawka 55 kg
45,5x49x55,5 cm



LIDIA COMPACT MINI + BOCZNY ZASOBNIK

Kompaktowy kocioł do zadań specjalnych. Dzięki jego niewielkim rozmiarom zmieści się praktycznie w każdej najmniejszej kotłowni. Wyposażony w boczny zasobnik na pellet (114/153/198 l). W cenie dostajesz kompletny kocioł z pompą i naczyniem przeponowym. Urządzenie ogrzewa wodę w grzejnikach, w układzie podłogowym oraz wodę użytkową. Może współpracować z istniejącym systemem grzewczym oraz z solarnymi. Obsługa kotła Lidia mini jest bardzo prosta, wszystkie czynności wykonuje się w sposób łatwy i przyjemny. Kotły Kozlusan Lidia Compact Mini spełniają podwyższone normy programu "Czyste powietrze", które pozwalają uzyskać 45% dotacji (do 9 000 zł, nie więcej niż 45% poniesionych kosztów).



+A

ECODESIGN 2020

	3-10 kW	5-15 kW	5-25 kW	12-35 kW
Moc nominalna ogólna:	10,7 kW	15,7 kW	25 kW	35,0 kW
Moc nominalna na wodę:	10,0 kW	14,5 kW	24 kW	32,0 kW
Moc minimalna na wodę:	3,0 kW	4,2 kW	4,7 kW	12,0 kW
Sprawność przy mocy max:	92,4 %	92,4 %	92,1 %	92,1 %
Sprawność przy mocy min:	90,3 %	90,3 %	90,3 %	90,3 %
Pojemność zasobnika na pellet:	80 kg	100 kg	150 kg	165 kg
Kubatura grzewcza:	260 m ³	356 m ³	650 m ³	910 m ³
Wylot spalin:	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 100 mm	Ø 125 mm
Dolot powietrza:	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	99 °C	99 °C	110 °C	110 °C
Gwarancja:	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata
Wymiary:	790x670x1100 mm	785x700x1110 mm	830x750x1260 mm	900x850x1330 mm

10 650 zł
NETTO

11 500 zł
NETTO

12 090 zł
NETTO

15 750 zł
NETTO

Zdjęcia produktowe



PRESTIGE ONE (FULL AUTOMAT)

Ten elegancki i nowoczesny kocioł jest w pełni automatyczny. Sam się rozpali, wygasi i wyczyści. Sam będzie utrzymywał temperaturę odpowiednią dla domowników. Ogrzewa wodę w grzejnikach, w układzie podłogowym oraz wodę użytkową. Może współpracować z istniejącym systemem grzewczym oraz z solarnymi. Obsługa kotła Prestige ONE jest bardzo prosta, wszystkie czynności wykonuje się w sposób łatwy i przyjemny. Posiada sprawny i automatyczny system szybkiego oraz efektywnego czyszczenia wymiennika oraz palnika. Kocioł wyposażony jest w pojemnik na popiół gdzie jest on kompresowany. Dzięki takiemu rozwiązaniu opróżniasz go tylko raz na kilka miesięcy. Kotły Kozlusan Prestige One spełniają podwyższone normy programu "Czyste powietrze", które pozwalają uzyskać 45% dotacji (do 9 000 zł, nie więcej niż 45% poniesionych kosztów).



	5-15 kW	5-25 kW
Moc nominalna ogólna:	15,4 kW	25 kW
Moc nominalna na wodę:	15,0 kW	24 kW
Moc minimalna na wodę:	4,3 kW	4,7 kW
Sprawność przy mocy max:	89,35 %	92,1 %
Sprawność przy mocy min:	88,61 %	90,3 %
Pojemność zasobnika na pellet:	380 l	380 l
Kubatura grzewcza:	405 m ³	650 m ³
Wylot spalin:	Ø 100 mm	Ø 100 mm
Waga:	252 kg	252 kg
Dolot powietrza:	Ø 50 mm	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	110 °C	110 °C
Gwarancja:	2 lata	2 lata
Wymiary:	1090x1055x1570 mm	1090x1055x1570 mm

20 300 zł
NETTO

20 500 zł
NETTO

Zdjęcia produktowe



LIDIA CAMINO HYDRO

Model Camino Hydro stworzony został do ogrzewania mieszkań. Dzięki dużej modulacji mocy jest to piecyk uniwersalny. 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. Wyposażony jest w tygodniowy programator.



	3-10 kW	5-15 kW
Moc nominalna ogólna:	10,0 kW	15,0 kW
Moc nominalna na wodę:	10,0 kW	12,5 kW
Moc minimalna na wodę:	3,0 kW	5,0 kW
Sprawność przy mocy max:	92,4 %	86,5 %
Sprawność przy mocy min:	90,3 %	86,0 %
Pojemność zasobnika na pellet:	25 kg	40 kg
Kubatura grzewcza:	260 m ³	113-389 m ³
Wylot spalin:	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Waga:	115 kg	137 kg
Dolot powietrza:	Ø 50 mm	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	99 °C	118 °C
Gwarancja:	2 lata	2 lata
Wymiary:	477x728x907 mm	485x735x1050 mm

9 560 zł
NETTO

9 830 zł
NETTO

MINIPEL

Model Minipel o mocy 6,0 kW stworzony został do ogrzewania małej i średniej wielkości pomieszczeń. Jest niezwykle łatwy w użyciu, wystarczy kilka intuicyjnych czynności, aby go włączyć i ustawić.



	6 kW
Moc nominalna ogólna:	5,53 kW
Moc nominalna na wodę:	–
Moc minimalna na wodę:	–
Sprawność przy mocy max:	90 %
Sprawność przy mocy min:	93 %
Pojemność zasobnika na pellet:	17 l
Kubatura grzewcza:	160 m ³
Wylot spalin:	Ø 80 mm
Waga:	52 kg
Dolot powietrza:	Ø 48 mm
Temperatura spalin:	–
Gwarancja:	2 lata
Wymiary:	430x530x805 mm

3 162 zł
NETTO

Zdjęcia produktowe



Zdjęcia produktowe



**WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL
KOZŁUSAN 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.