



wentor®  
KOZLUSAN



↓ 20%  
EMISJA  
PYŁÓW  
mg/m<sup>3</sup>  
KOTŁY O PODWYŻSZONYM  
STANDARDZIE

## KOTŁY I PIECYKI NA PELLET KOZLUSAN

SERIA NOWOCZESNYCH I NIEWIELKICH URZĄDZEŃ GRZEWCZYCH

KATALOG / CENNIK 2026



## **SERIA LIDIA COMPACT MINI**

Linia kotłów na pellet o wyjątkowo małych wymiarach

DOSTĘPNE WARIANTY

10 kW

15 kW

25 kW

35 kW

## KOZLUSAN – Nowoczesne kotły na pellet od lidera z Turcji

Firma KOZLUSAN, założona w 1978 roku w Turcji, to uznany na świecie producent nowoczesnych systemów grzewczych na pellet. Od ponad czterech dekad firma nieustannie rozwija swoją ofertę, dostarczając wysokiej jakości kotły i piecyki na pellet zarówno do użytku domowego, jak i duże, przemysłowe kotły centralnego ogrzewania.

Siłą KOZLUSAN jest **nowoczesny park maszynowy**, który umożliwia produkcję urządzeń zgodnych z najnowszymi standardami technologicznymi. Dzięki **wykwalfikowanej kadrze inżynierów i specjalistów**, firma tworzy rozwiązania grzewcze, które są nie tylko efektywne i ekologiczne, ale również niezawodne i proste w obsłudze.

KOZLUSAN to także **własny dział badań i rozwoju (R&D)**, który nieustannie pracuje nad innowacjami i udoskonalaniem produktów. Dzięki temu kotły KOZLUSAN spełniają rygorystyczne normy europejskie i odpowiadają na rosnące potrzeby klientów w zakresie energooszczędności i komfortu użytkowania. Na rynku polskim, czeskim i słowackim wyłącznym przedstawicielem firmy KOZLUSAN jest firma **Wentor**, która zapewnia profesjonalne doradztwo, sprzedaż oraz serwis urządzeń grzewczych tej marki.

**KOZLUSAN – Ciepło z innowacji, które trwa.**



# 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.



## Pełna kontrola

Lidia Mini posiada cyfrowy, podświetlany panel z menu w j. polskim. Czytelny wyświetlacz umożliwiła 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.



## Niski kocioł

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



## Bezpieczeństwo

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

# 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

Moc nominalna ogólna:	10,7 kW
Moc nominalna na wodę:	10,0 kW
Moc minimalna na wodę:	3,0 kW
Sprawność przy mocy max:	92,4 %
Sprawność przy mocy min:	90,3 %
Pojemność zasobnika na pellet:	32 l (ok 25 kg)
Kubatura grzewcza:	260 m <sup>3</sup>
Wylot spalin:	Ø 100 mm
Waga:	120 kg
Dolot powietrza:	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	99 °C
Gwarancja:	2 lata
Wymiary:	480x725x960 mm

**11 240 zł**  
NETTO

## 5-15 kW

Moc nominalna ogólna:	15,7 kW
Moc nominalna na wodę:	14,5 kW
Moc minimalna na wodę:	4,2 kW
Sprawność przy mocy max:	92,4 %
Sprawność przy mocy min:	90,3 %
Pojemność zasobnika na pellet:	72 l (ok 50 kg)
Kubatura grzewcza:	356 m <sup>3</sup>
Wylot spalin:	Ø 100 mm
Waga:	190 kg
Dolot powietrza:	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	99 °C
Gwarancja:	2 lata
Wymiary:	480x755x1110 mm

**11 715 zł**  
NETTO

## 5-25 kW

Moc nominalna ogólna:	25 kW
Moc nominalna na wodę:	24 kW
Moc minimalna na wodę:	4,7 kW
Sprawność przy mocy max:	92,1 %
Sprawność przy mocy min:	90,3 %
Pojemność zasobnika na pellet:	87 l (ok 60 kg)
Kubatura grzewcza:	650 m <sup>3</sup>
Wylot spalin:	Ø 100 mm
Waga:	200 kg
Dolot powietrza:	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	110 °C
Gwarancja:	2 lata
Wymiary:	520x780x1260 mm

**12 920 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

**600 zł**  
NETTO



# 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 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

### 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 <sup>3</sup>	356 m <sup>3</sup>	650 m <sup>3</sup>	910 m <sup>3</sup>
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

**11 820 zł**  
NETTO

**12 760 zł**  
NETTO

**13 420 zł**  
NETTO

**17 480 zł**  
NETTO

## Zdjęcia produktowe



# LIDIA COMPACT MINI AC + BOCZNY ZASOBNIK (AUTOMAT)

Kompaktowy kocioł z automatycznym czyszczeniem. Wyposażony w boczny zasobnik na pellet (114/153/198 l). Możliwość montażu z lewej lub prawej strony (wersja Lidia Compact Mini AC 10 posiada możliwość podłączenia zasobnika tylko z lewej strony). Kocioł posiada system do automatycznego czyszczenia rusztu oraz wymiennika ciepła.



## 3-10 kW

Moc nominalna ogólna:	10,7 kW
Moc nominalna na wodę:	10,0 kW
Moc minimalna na wodę:	3,0 kW
Sprawność przy mocy max:	92,4 %
Sprawność przy mocy min:	90,3 %
Pojemność zasobnika na pellet:	80 kg
Kubatura grzewcza:	260 m <sup>3</sup>
Wylot spalin:	Ø 100 mm
Waga:	120 kg
Dolot powietrza:	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	99 °C
Gwarancja:	2 lata
Wymiary:	480x725x960 mm

**14 040 zł**  
NETTO

## 5-15 kW

Moc nominalna ogólna:	15,7 kW
Moc nominalna na wodę:	14,5 kW
Moc minimalna na wodę:	4,2 kW
Sprawność przy mocy max:	92,4 %
Sprawność przy mocy min:	90,3 %
Pojemność zasobnika na pellet:	100 kg
Kubatura grzewcza:	356 m <sup>3</sup>
Wylot spalin:	Ø 100 mm
Waga:	190 kg
Dolot powietrza:	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	99 °C
Gwarancja:	2 lata
Wymiary:	480x755x1110 mm

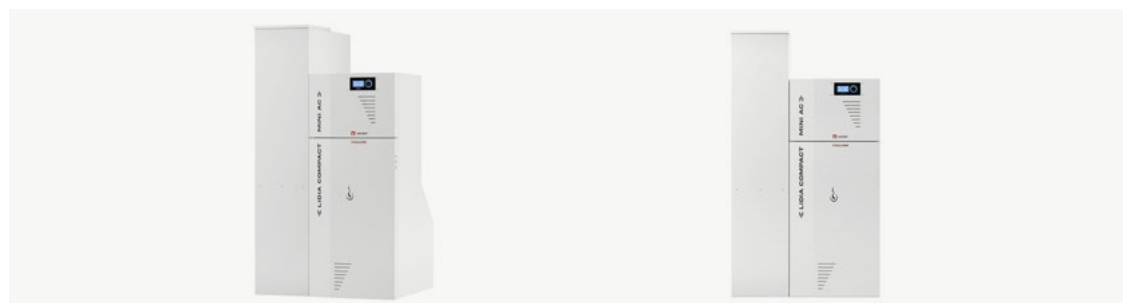
**14 980 zł**  
NETTO

## 5-25 kW

Moc nominalna ogólna:	25 kW
Moc nominalna na wodę:	24 kW
Moc minimalna na wodę:	4,7 kW
Sprawność przy mocy max:	92,1 %
Sprawność przy mocy min:	90,3 %
Pojemność zasobnika na pellet:	150 kg
Kubatura grzewcza:	650 m <sup>3</sup>
Wylot spalin:	Ø 100 mm
Waga:	200 kg
Dolot powietrza:	Ø 50 mm
Temperatura spalin:	110 °C
Gwarancja:	2 lata
Wymiary:	520x780x1260 mm

**15 640 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 <sup>3</sup>	113-389 m <sup>3</sup>
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

**10 520 zł**  
NETTO

**10 810 zł**  
NETTO

## Zdjęcia produktowe



## Dedykowane akcesoria



**687 zł**  
NETTO

### Zawór 3 drogowy przełączniowy

Służy do kierowania (rozdzielania) wody pomiędzy układ CO, a CWU.



**452 zł**  
NETTO

### Zawór ochrony powrotu ESBE 1" GZ

Zabezpiecza on kocioł przed korozją wywołowaną zbyt niską temperaturą wody powrotu.



**86 zł**  
NETTO

### Sonda NTC 10 KΩ

Służy do odczytywania temperatury znajdującej się w zasobniku CWU, zbiorniku buforowym, a także temperatury za zaworem mieszającym. Pełni również rolę czujnika pogodowego.



**443 zł**  
NETTO

### Termostat pokojowy bezprzewodowy 7-S-RF

Służy do bezprzewodowego sterowania kotłem w oparciu o żądaną temperaturę pokojową lub programy czasowe. Posiada także wyjście do sterowania pompą CO.



## Szukasz ekologicznego ogrzewania, ale nie chcesz rezygnować z przestrzeni w kotłowni?

Nasz kompaktowy kocioł na pellet to idealne rozwiązanie!

Lidia Compact Mini 10 – kocioł do małych domów i mieszkań. Wszędzie tam, gdzie standardowe kotły się nie mieszczą. Wykorzystaj kotłownię nie tylko na kocioł. Dzięki małym gabarytom kotła, w kotłowni zmieścisz pralkę, suszarkę i inne sprzęty, zachowując pełną funkcjonalność pomieszczenia.

**Małe wymiary kotła – duże korzyści dla Ciebie.**



# TYLKO NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA

ZAPOZNAJ SIĘ Z CAŁĄ NASZĄ OFERTĄ

**300 m<sup>2</sup>**  
EKSPOZYCJI

## Wentor – Twój pewny partner w ogrzewaniu z kotłami KOZLUSAN

Wybierając kotły na pellet oferowane przez firmę Wentor, stawiasz nie tylko na sprawdzone technologie, ale przede wszystkim na bezpieczeństwo i kompleksową opiekę posprzedażową.

Wentor to odpowiedzialne i rzetelne przedsiębiorstwo z blisko 25 letnim doświadczeniem w branży grzewczej. Sprzedaż kotłów prowadzi za pośrednictwem sieci autoryzowanych partnerów handlowych rozlokowanych w całej Polsce. W ten sposób firma zapewnia użytkownikom kotłów KOZLUSAN pełne wsparcie techniczne na każdym etapie inwestycji – od doradztwa przy wyborze odpowiedniego modelu, przez autoryzowany montaż, aż po eksploatację.

Kupując kocioł od autoryzowanych przedstawicieli firmy Wentor otrzymujesz:

- **Pewność serwisu** – sieć wykwalifikowanych serwisantów dostępna na terenie całej Polski.
- **Szybki dostęp do części zamiennych**, dzięki dobrze zaopatrzonemu magazynowi centralnemu.
- **Autoryzowanych instalatorów**, gwarantujących fachowy montaż zgodny z zaleceniami producenta.
- **Profesjonalne doradztwo techniczne**, które zapewni dobór rozwiązania idealnie dopasowanego do Twoich potrzeb.

Z Wentor nie jesteś sam – inwestując w system grzewczy KOZLUSAN, zyskujesz solidne zaplecze i partnera, na którym możesz polegać przez lata.



**wentor**®  
Importer urządzeń grzewczych

# WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL KOZŁUSAN W POLSCE



Dystrybucja i serwis w Twoim regionie

wersja: V-13

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](http://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.