



## **n ZALETY**

- | solidne i nowoczesne – wykonane z materiałów doskonałej jakości, wysoka estetyka produkowanych urządzeń
- | bezpieczne i ekonomiczne w eksploatacji
- | wygodne i proste w obsłudze
- | ekologiczne
- | wysoka sprawność produkowanych urządzeń
- | szeroki zakres produkowanych mocy kotłów oraz pojemności zbiorników umożliwia dobór odpowiedniego urządzenia do praktycznie każdych warunków i potrzeb użytkowników

## **n CHARAKTERYSTYKA**

**W ofercie:** wodne, niskotemperaturowe kotły centralnego ogrzewania, wymienniki i bufory ciepłej wody użytkowej, systemy kominowe ze stali nierdzewnych do odprowadzania spalin z kotłów gazowych, olejowych i na paliwo stałe

## **n INFORMACJE DODATKOWE**

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** sprzedaż detaliczna i hurtowa poprzez sieć hurtowni, sklepów oraz zakłady instalacyjne

**Aprobaty i certyfikaty:** Certyfikat Badania Typu WE, Znak CE

**Usługi:** doradztwo techniczne i handlowe, serwis, realizacja niestandardowych zamówień, **cięcia laserowe, gięcie CNC oraz obróbka metali**

**Gwarancja:** 12-36 miesięcy (w zależności od asortymentu)

## **Pozostała oferta:**

- | palniki olejowe, gazowe i peletowe
- | systemy kominowe
- | układy sterowania
- | wybrana armatura wodna i olejowa
- | sprzedaż peletu



## **n LUMO TECHNIKA GRZEWCZA Sp. z o.o.**

ul. Główna 51 B, Krosno, 62-050 Mosina

tel. 61 813 65 25, 61 813 28 91, faks 61 813 65 25, 61 81 32 891, [www.lumo.com.pl](http://www.lumo.com.pl), e-mail: [lumo@lumo.com.pl](mailto:lumo@lumo.com.pl)



**Vulcanus. Typ:** stalowy kocioł stojący, jednofunkcyjny z możliwością podłączenia wymiennika c.w.u. **Paliwo:** węgiel „eko-groszek” o granulacji 5-25 mm. **Moc znamionowa [kW]:** 25 (opcjonalnie 18 i 35 kW). **Sterowanie:** automatyczne. **Sprawność [%]:** 82-90. **Cechy szczególne:** ślimakowy podajnik paliwa, wentylator, wysoka sprawność urządzenia, nowoczesna konstrukcja, możliwość zastosowania sterownika pogodowego, wysoka jakość wykonania. **Cena brutto [zł]:** od 9265,00



**Rico. Typ:** stalowy kocioł stojący, jednofunkcyjny z możliwością podłączenia wymiennika c.w.u. **Paliwo:** węgiel kamienny, drewno suche. **Moc znamionowa [kW]:** 20 (opcjonalnie od 8 do 70 kW). **Sterowanie:** ręczne, ręczny załadunek. **Sprawność [%]:** 72-80. **Cechy szczególne:** w wyposażeniu seryjnym miarkownik ciągu i termometr, nowoczesna konstrukcja, wysoka jakość wykonania. **Cena brutto [zł]:** od 3147,00



**EuroLumo. Typ:** stalowy kocioł stojący, jednofunkcyjny, możliwość podłączenia wymiennika c.w.u. **Paliwo:** olej opałowy lekki. **Moc znamionowa [kW]:** 20 (opcjonalnie 28, 33, 40 i 45 kW). **Sterowanie:** automatyczne. **Sprawność [%]:** 92-93. **Cechy szczególne:** olejowy palnik wentylatorowy, opcjonalnie regulator pogodowy, trzyciągowy obieg spalin z poziomą komorą spalania, wysoka sprawność i jakość, możliwość wbudowania przystawki kondensacyjnej. **Cena brutto [zł]:** od 6902,00



**CENTRAL PLUS. Typ:** wodny, stalowy kocioł stojący, jednofunkcyjny z możliwością podłączenia wymiennika c.w.u. **Paliwo:** węgiel kamienny, drewno suche. **Moc znamionowa [kW]:** 8-15. **Sterowanie:** ręczne, ręczny załadunek. **Sprawność:** 77-82%. **Cechy szczególne:** materiały najwyższej jakości, bezpieczny i ekonomiczny w eksploatacji, izolowany termicznie, wyposażony w ruszt wodny, obudowa w formie szafki o małych gabarytach, wyposażony w termometr, fabrycznie przystosowany do montażu miarkownika ciągu.



**WCW. Typ:** stalowy wymiennik ciepłej wody użytkowej. **Pojemność [l]:** 65-300. **Cechy szczególne:** precyzyjnie dopasowana, odpowiednio ukształtowana wężownica o dużej powierzchni grzewczej, doskonała izolacja z pianki poliuretanowej, podwójna emalia, energooszczędność, długa żywotność, higieniczność.



**POMPA CIEPŁA. Typ:** solanka-woda. **Moc znamionowa [kW]:** 9. **Sterowanie:** automatyczne, pogodowe. **Sprawność:** współczynnik COP – 4,35. **Cechy szczególne:** budowa modułowa, energooszczędność, wysoka jakość wykonania, wysoki komfort użytkowania.



**BIO-MAX. Typ:** wodny, stalowy kocioł stojący, jednofunkcyjny z możliwością podłączenia wymiennika c.w.u. **Paliwo:** pellet 6-8 mm. **Moc znamionowa [kW]:** 15-300. **Sterowanie:** automatyczne. **Sprawność:** 89-92%. **Cechy szczególne:** trzyciągowa konstrukcja wymiennika, niska temperatura spalin oraz wysoka sprawność spalania.



**SPS. Typ:** systemy spalino-powietrzne do gazowych kotłów z zamkniętą komorą spalania i kondensacyjnych. **Cechy szczególne:** system kominowy ze stali kwasoodpornej szczelny i odporny na kondensat, wysoka szczelność połączeń, prosty i szybki montaż, natychmiastowa gotowość do pracy.



**WK i DK. Typ:** systemy kominowe wewnętrzne i zewnętrzne ze stali kwasoodpornej i żaroodpornej. **Zastosowanie:** kotły grzewcze na gaz, olej opałowy, paliwa stałe. **Cechy szczególne:** swobodne kształtowanie przewodów, mała bezwładność cieplna, wysoka odporność na korozję, szczelność połączeń, prosty i szybki montaż, natychmiastowa gotowość do pracy.