



LUMO SYSTEMY GRZEWCZE

Zalety systemów grzewczych

- 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

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

Informacje dodatkowe

Kraj produkcji: Polska

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

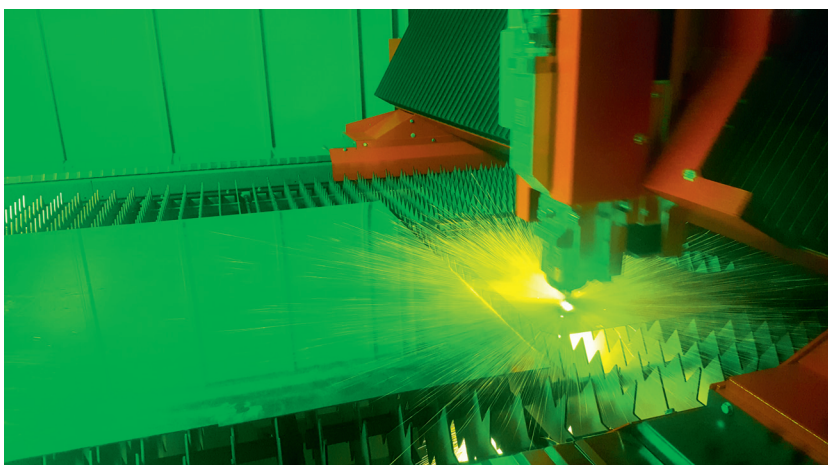
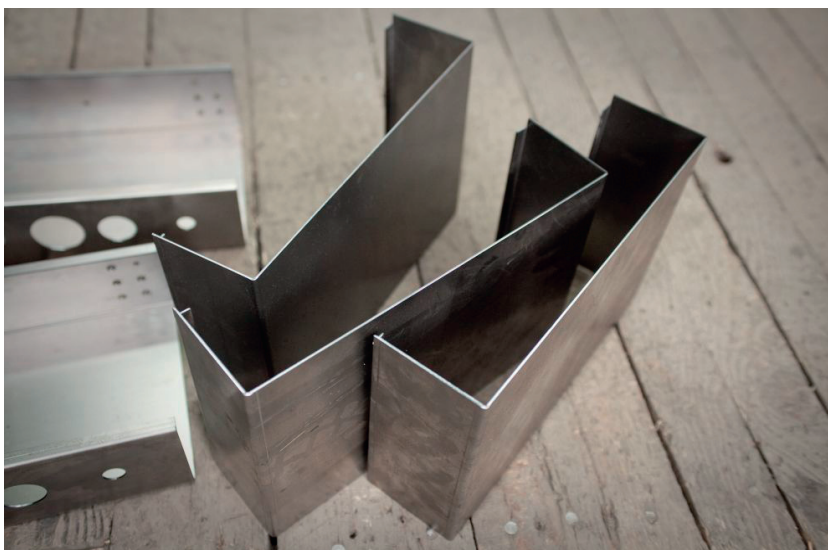
Aprobaty i certyfikaty: Certyfikat Badania Typu WE, Znak CE

Usługi: doradztwo techniczne i handlowe, serwis, realizacja niestandardowych zamówień, **cięcie 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 pelletu



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, e-mail: lumo@lumo.com.pl



Vulcanus Plus. Typ: stalowy kocioł stojący, jednofunkcyjny z możliwością podłączenia wymiennika c.w.u. **Paliwo:** węgiel „ekogroszek” o granulacji 5-25 mm. **Moc znamionowa [kW]:** 25 (opcjonalnie 18). **Sterowanie:** automatyczne. **Sprawność [%]:** 92,5-94,5. **Cechy szczególne:** ślimakowy podajnik paliwa, wentylator, wysoka sprawność urządzenia, nowoczesna konstrukcja, możliwość zastosowania sterownika pogodowego, wysoka jakość wykonania.



Bio-max Plus. Typ: wodny, stalowy kocioł stojący, jednofunkcyjny z możliwością podłączenia wymiennika c.w.u. **Paliwo:** pellet 6-8 mm. **Moc znamionowa [kW]:** 15-45. **Sterowanie:** automatyczne. **Sprawność [%]:** 92,2-92,6. **Cechy szczególne:** trzycięgowa konstrukcja wymiennika, niska temperatura spalin oraz wysoka sprawność spalania.



Bio-max Plus 70-300 kW. Typ: wodny, stalowy kocioł stojący, jednofunkcyjny z możliwością podłączenia wymiennika c.w.u. **Paliwo:** pellet 6-8 mm. **Moc znamionowa [kW]:** 70-300. **Sterowanie:** automatyczne. **Sprawność [%]:** 90,5-95,5. **Cechy szczególne:** trzycięgowa konstrukcja wymiennika, niska temperatura spalin oraz wysoka sprawność spalania.



Bio-max Mini. Typ: wodny, stalowy kocioł stojący, jednofunkcyjny z możliwością podłączenia wymiennika c.w.u. **Paliwo:** pellet 6-8 mm. **Moc znamionowa [kW]:** 10-15. **Sterowanie:** automatyczne. **Sprawność [%]:** 93,4-94,6. **Cechy szczególne:** Bardzo duża zaletą kotłów z serii Bio Max Mini są niewielkie rozmiary względem posiadanej mocy, co pozwala ją umieścić nawet w niewielkich pomieszczeniach pełniących funkcję kotłowni.



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, trzycięgowy obieg spalin z poziomą komorą spalania, wysoka sprawność i jakość, możliwość wbudowania przystawki kondensacyjnej.



WCW. Typ: stalowy wymiennik ciepłej wody użytkowej. **Pojemność [l]:** 65-300. **Cechy szczególne:** precyzyjnie dopasowana, odpowiednio ukształtowana węzownica 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.



SPS. Typ: systemy spalinowo-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.