



SYSTEMY KOMINOWE I WENTYLACYJNE LEIER

Systemy kominowe służą do odprowadzania spalin z pieców na paliwa stałe i kominków oraz z kotłów gazowych i olejowych różnych typów w tym także kotłów kondensacyjnych. Systemy wentylacyjne: do wentylacji grawitacyjnej wielokanałowej prowadzonej w systemie tradycyjnym lub schodkowym. Kominy i wentylacje LEIER przeznaczone są do stosowania w budownictwie jedno- i wielorodzinnym, wielokondygnacyjnym, użyteczności publicznej i przemysłowym.

Zalety systemów kominowych

- systemy kominowe kompletne,
- łatwe w montażu,
- wysoka trwałość i niezawodność,
- dobra, powtarzalna jakość elementów,
- różne ciągi spalinowe zabudowane w jednym pustaku,
- możliwość zakupu gotowej czapy kominowej i płyty pod obmurówkę,
- możliwość montażu wewnątrz i na zewnątrz budynku.

Cechy charakterystyczne

Kominy izolowane: wkłady kominowe ceramiczne okrągłe o średnicach 140, 160, 180, 200, 250, 300 mm łączone na zamek na kit kwasoodporny; ceramika szamotowa odporna na wilgoć i kwasy; kominy izolowane są wełną mineralną odporną na temperatury do 600°C pracy ciągłej i niepalną. **Kominy TURBO:** spalinowo-powietrzne do kotłów gazowych z zamkniętą komorą spalania i kondensacyjnych; mają komplet uszczelek do podłączania urządzeń grzewczych; możliwość wpięcia do 10 szt. kotłów do jednego kominu. Kominy spalinowo-powietrzne TURBO-S i MULTI do kotłów kondensacyjnych mają średnicę wewnętrzną od 80 do 200 mm; rury są kielichowe, izostatycznie formowane łączone na silikon, odporne na nadciśnienie, wilgoć i kwas. **Kominy stalowe:** kompletne wkłady stalowe o średnicy 80 mm, odporne na nadciśnienie i działanie kondensatu; dostosowane do montażu w ciągach 12*17 cm (identycznych z wentylacyjnymi). Obudowy zewnętrzne wszystkich kominów oraz pustaki wentylacyjne są keramzytobetonowe.

Kraj produkcji: Polska

Gwarancja ceramiczne 30 lat, stalowe 5 lat



Dystrybucja: dostępny w całej Polsce poprzez sieć dystrybucji, dostawy na plac budowy

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikaty zakładowej kontroli produkcji 1301-CPR-0343, 1301-CPR-1056, 1301-CPR-1050; 1301-CPD-1381, 1301-CPR-1482, 1301-CPR-1483, 1301-CPR-1484, 1301-CPR-1485; Deklaracje Właściwości Użytkowych dla każdego rodzaju kominu i dla każdego Zakładu oddzielnie; Deklaracja Właściwości Użytkowych dla każdego pustaka wentylacyjnego: zgodność z EN 771-3:2011

Usługi: doradztwo techniczne, transport, szkolenia dla projektantów, wykonawców i przedstawicieli handlowych, filmy instruktażowe montażu kominów dostępne na www.leier.pl

Pozostała oferta:

- ceramika ścienna poryzowana THERMOPOR,
- stropy filigranowe Leier Panel,
- belki nadprożowe sprężone Leier Strong,

- pustaki szalunkowe,
- elementy małej architektury.

LEIER POLSKA S.A. Zakład Malbork:

Al. Wojska Polskiego 92, 82-200 Malbork,
tel. 55 272 32 12, faks 55 272 50 01,
www.leier.pl, e-mail: malbork@leier.pl

LEIER POLSKA SA Zakład Markowicze:

Cegielnia Markowicze 5, 23-414 Majdan Stary,
tel. 84 685 1960, faks 84 685 19 70 www.leier.pl,
e-mail: markowicze@leier.pl

LEIER POLSKA S.A. Zakład Sierakowice:

ul. Kozielska 1, 44-156 Sierakowice,
tel. 32 40 12 938, faks 32 40 12 938, www.leier.pl,
e-mail: sierakowice@leier.pl



LEIER POLSKA S.A. siedziba Spółki i Zakład Produkcyjny

33-150 Wola Rzędzińska 155 A, tel. 14 631 37 00, faks 14 631 36 00, www.leier.pl, e-mail: tarnow@leier.pl



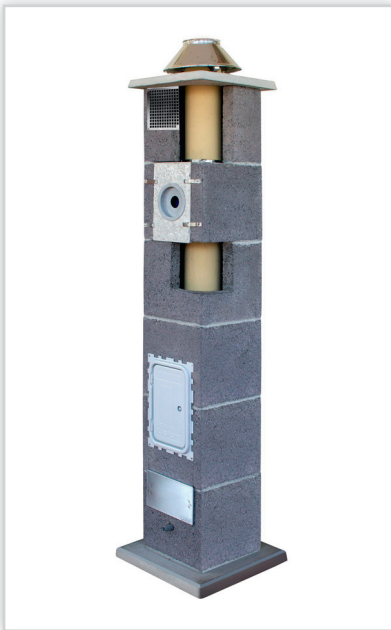
System kominowy Leier TURBO-S – ceramiczny komin powietrzno-spalinowy przeznaczony do gazowych i olejowych kotłów kondensacyjnych do domów jednorodzinnych. Rury ceramiczne są formowane izostycznie i łączone kielichowo z użyciem silikonu. Są szczelne, odporne na wilgoć i kwaśne skropliny a cienkie ścianki pozwalają na odbieranie ciepła ze spalin dla ogrzania powietrza zasysanego do kotła co poprawia jego sprawność. Są także odporne na korozję. Komin oferowany w średnicach 80, 100, 120, 140 mm w obudowie bez wentylacji, z jedną wentylacją lub dwiema wentylacjami. Komin jest kompletny, z uszczelkami do wpięcia kotła. Gwarancja 30 lat.



System kominowy Leier izolowany – komin trójwarstwowy zbudowany z rur ceramicznych w izolacji z wełny mineralnej i w zabudowie z pustaków keramzytobetonowych. Zastosowanie rur ceramicznych pozwala na pracę kotła w szerokim zakresie temperatur. Wełna utrzymuje rury w pionie pozwalając na ich bezpieczne rozszerzanie się podczas rozgrzewania, podnosi górną granicę temperatury pracy kotła do 600°C pracy ciągłej a im grubsza wełna tym lepszy ciąg kominowy. Komin jest konstrukcją niezależną a jego bezpieczną i stabilną konstrukcję zapewniają pustaki keramzytobetonowe. Oferowany w średnicach 140, 160, 180, 200, 250, 300 mm. Gwarancja 30 lat.



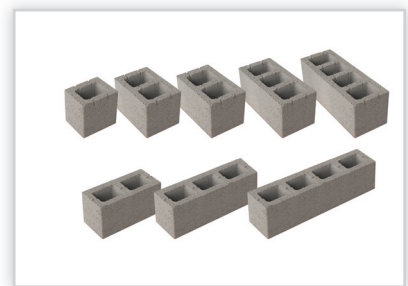
System kominowy LEIER TURBO – komin powietrzno-spalinowy przeznaczony do odprowadzania spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania i kotłów kondensacyjnych w domach jedno- i wielorodzinnych. Do jednego kominu można podłączyć do 10 urządzeń grzewczych. Oferowany w średnicach 140, 160, 180, 200, 250, 300 mm. Gwarancja 30 lat



System kominowy Leier MULTI – komin powietrzno-spalinowy do odprowadzania spalin z najnowocześniejszych kotłów kondensacyjnych. Pracuje z nadciśnieniem. Do jednego kominu można podłączyć do 8 urządzeń grzewczych. Oferowany w średnicach 140, 160, 180, 200 mm. Gwarancja 30 lat.



System kominowy Leier Duo Stal – komin wielofunkcyjny do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych zasilanych dowolnym rodzajem paliw oraz do odprowadzania spalin z najnowocześniejszych kotłów kondensacyjnych opalanych gazem lub olejem. Wraz z kanałem wentylacyjnym zabudowany w jednym pustaku. Oferowany w średnicach 80+180 i 80+200 mm. Gwarancja na ciąg ceramiczny – 30 lat. Gwarancja na ciąg stalowy 5 lat.



System wentylacyjny – pustaki jedno- i wielokomorowe przeznaczone do budowy grawitacyjnych systemów wentylacyjnych, do wentylacji pomieszczeń w budynkach mieszkalnych, przemysłowych i użyteczności publicznej. Wykonane z betonu lekkiego w różnych wymiarach i układach otworów wentylacyjnych mogą być zestawiane w tradycyjny lub schodkowy system wentylacyjny. Przekrój otworu: 204 cm² lub 238 cm².