

# Leier

...budowanie w dobrym stylu

Zakończenie kominu  
ze stali kwasoodpornej

Czapa betonowa

Pustaki z betonu lekkiego  
wyposażone w kanały  
przewietrzające, nadają się  
bezpośrednio pod tynk

Rury z ceramiki szamotowej,  
łączone z użyciem specjalnego  
kitu w zestawie zawsze element  
do odprowadzania skroplin

Przyłącze do kotła

Izolacja z wełny mineralnej  
dopasowana do kształtu  
i średnicy rury oraz do pustaka

Kanały przewietrzające  
na całej wysokości  
kominu skutecznie  
odprowadzające wilgoć

Drzwiczki rewizyjne

Kratka przewietrzająca

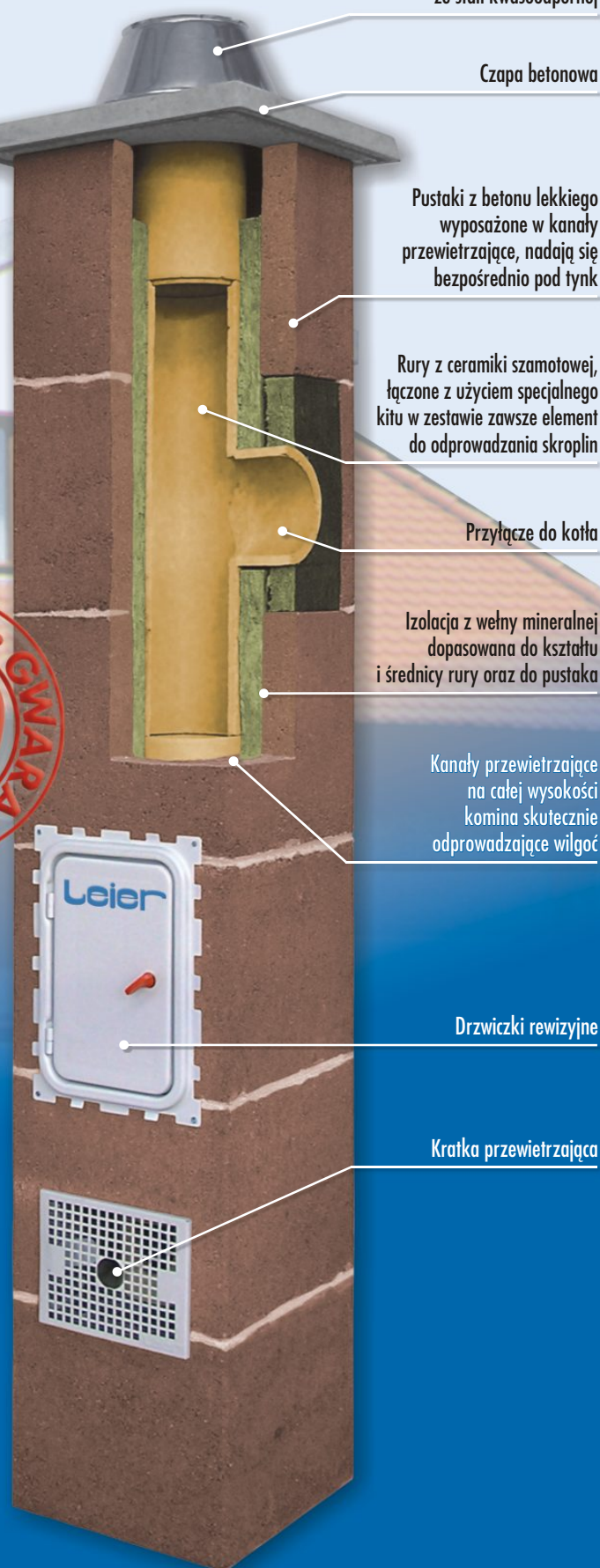
CE

GWARANCJA  
30  
LAT  
GWARANCJA

## SYSTEM kominowy LEIER izolowany

### T600 N1 W 3 G20

Uniwersalny, trójwarstwowy system kominowy z przewietrzaniem przeznaczony do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych z otwartą komorą spalania, zasilanych dowolnym rodzajem paliwa.



# SYSTEM kominowy

# LEIER izolowany



- odpowiedni do kotłów tradycyjnych i nowoczesnych
- dostosowany do każdego rodzaju paliwa
- odporny na działanie wilgoci i kwasów
- odporny na działanie wysokich temperatur i na częste zmiany temperatury
- gazoszczelny
- odporny na pożar sadzy
- przewietrzany w celu zapobieżenia gromadzeniu się wilgoci w warstwie izolacji
- dostępny w średnicach: 14, 16, 18, 20, 22, 25 cm
- dostępny w wariantcie z dodatkowym przewodem wentylacyjnym
- dostarczany w kompletnych zestawach, gotowych do szybkiego montażu



## PRZEWÓD KOMINOWY TRÓJWARSTWOWY

	K35		K40		K48	
Średnica wewnętrzna [cm]	14	16	18	20	22	25
Wymiary zewnętrzne [cm]	35 x 35 x 33		40 x 40 x 33		48 x 48 x 33	
Ciężar [kg/mb]	95,5	99,0	112,0	113,0	137,5	154,0



## PRZEWÓD KOMINOWY TRÓJWARSTWOWY Z WENTYLACJĄ

	K35L		K40L		K48L	
Średnica wewnętrzna [cm]	14	16	18	20	22	25
Wymiary zewnętrzne [cm]	35 x 51 x 33		40 x 58,5 x 33		48 x 68,5 x 33	
Ciężar [kg/mb]	133,0	136,5	161,5	163,0	190,0	206,0

### ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU KOMINOWEGO LEIER IZOLOWANY

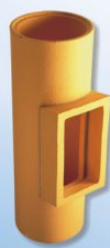
element odprowadzania skroplin



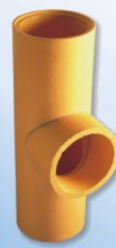
rura prosta



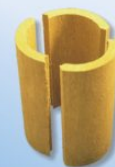
rura z otworem rewizyjnym



rura podłączenia pieca



izolacja z wełny mineralnej



plyta czołowa



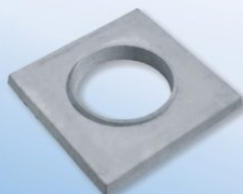
kratka przewietrzająca



drzwiczki rewizji kominowa



czapa kominowa  
(elementy stosowane zamiennie)



pierścień szalunkowy



osłona zakończenia kominowa



kit montażowy



# Leier

[www.leier.eu](http://www.leier.eu)

82-200 MALBORK, Al. Wojska Polskiego 92

tel.: 55 272 32 12 • fax: 55 272 50 01 • e-mail: malbork@leier.pl

**CENTRUM DYSTRYBUCJI:**

11-015 OLSZTYNEK - ŚWIĘTAJNY • tel./fax: 89 519 20 02 • e-mail: olsztynek@leier.pl

86-100 ŚWIECIE, ul. Bydgoska 2 • tel./fax: 52 331 52 32 • e-mail: swiecie@leier.pl

