

OSMOSE OSMO LAS Ø 80

Ø 80 mm

JEDYNY TAKI SYSTEM NA RYNKU

RURY CERAMICZNE FORMOWANE IZOSTATYCZNIE

MINIMALNE WYMIARY PUSTAKA 24 x 38 x 33 cm

CENA PORÓWNYWALNA DO CENY WKŁADU
Z RURY STAŁOWEJ PRZY NIEPORÓWNYWALNIE
WIĘKSZEJ TRWAŁOŚCI

GWARANCJA NIEOGRANICZONA CZASOWO

NOWOŚĆ

W NIEMCZECH
OD 1998 ROKU
TERAZ
PRODUKCJA
W POLSCE

PLEWA OSMOSE CERAMIKA Sp. z o.o.

87-850 Chocień
ul. Sikorskiego 1
tel. 54 233 75 82
fax: 61 646 80 52

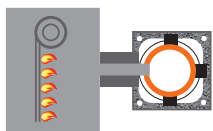
e-mail: osmose@osmose.net.pl

www.osmose.net.pl

OSMO LAS Ø 80

Kotły gazowe

- DO KOTŁÓW KONDENSACYJNYCH
- RURY CERAMICZNE FORMOWANE NOWOCZESNĄ METODĄ PRASOWNIA IZOSTATYCZNEGO
- MOŻLIWOŚĆ PRACY W NADCIŚNIENIU
- MAKSYMALNA TEMPERATURA PRACY DO 200°C



System kominowy **Osmo LAS** może pracować w nadciśnieniu, dlatego można stosować mniejsze przekroje kanału spalinowego nawet przy kotłach o dużej mocy. Kanał spalinowy o przekroju Ø 80 jest w przypadku typowego domu jednorodzinego zazwyczaj wystarczający.

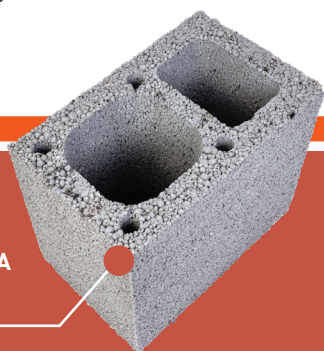
Cena systemu **Osmo LAS Ø 80** jest porównywalna z ceną wkładu ze stali nierdzewnej, lecz w przeciwieństwie do wkładu stalowego jego trwałość jest w zasadzie nieograniczona.

System kominowy **Osmo LAS** jest kompletnym, certyfikowanym systemem kominowym.

Rura ceramiczna jest w pełni odporna na działanie kwaśnych kondensatów. Jest również w pełni odporna, w odróżnieniu do rury z tworzywa sztucznego, na awarię kotła, polegającą na przekroczeniu maksymalnej temperatury wyrzucanych spalin.

Istnieje możliwość zamówienia lekkiej płyty przykrywającej komin. Dzięki niej system pobiera powietrze do spalania pod płytą przykrywającą i nie ma potrzeby montowania kratki nawiewnych na bocznych ścianach komina. Płyta wykonywana jest na zamówienie, również dla nietypowych rozwiązań zakończenia komina, lub układów kanałów wentylacyjnych.

MINIMALNE
WYMIARY PUSTAKA
(24 x 38 x 33 cm)



RURY CERAMICZNE
OSMOSE Ø 80
FORMOWANE IZOSTATYCZNIE
(długość rury 66 cm)



płyta włóknocementowa
dostępna na zamówienie

Wlot powietrza
pomiędzy płytą
przykrywającą
a korpusem
komina



Umieszczanie
uszczelki
przyłączeniowej
w ceramicie



Obejma dystansowa
z odstępnikami

