

PLEWA

OSMOSE
ceramika

Nowość!

OSMO Fu **OSMO Las**

*systemy kominowe
z rurami ceramicznymi
formowanymi izostatycznie*

**gwarancja
nieograniczona
czasowo**



www.plewa.net.pl

Produkt oznaczony znakiem **CE**

Kominy do kominków

Kominy uniwersalne

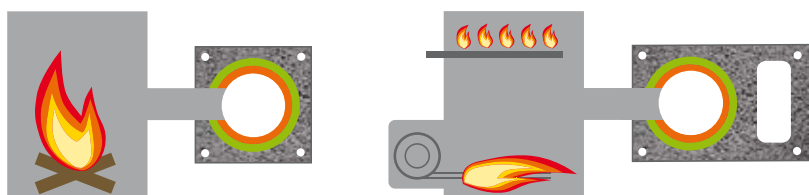
Systemy powietrzno-spalinowe
do pieców z zamkniętą komorą spalania
i kondensacyjnych

OSMO Fu

Komin PLEWA **OSMO Fu** z rurą ceramiczną prasowaną izostaticznie i miską do odprowadzania skroplin znajduje zastosowanie głównie w kotłowniach c.o. Jest to komin uniwersalny, przeznaczony do pracy mokrej albo suchej, do pieców na różne rodzaje paliw: na gaz, olej opałowy, węgiel, drewno, brykiety, itp. Jest odporny na działanie żrących kondensatów. Może pracować zarówno w nadciśnieniu jak i w podciśnieniu.

OSMO Fu jest odporny na pożar sadzy i może znaleźć zastosowanie jako komin do kominka. Przy odpowiednio zwiększonych wymiarach pustaka obudowy może pracować jako system powietrzno-spalinowy, zaopatrujący kominek w powietrze do spalania, znacząco podnosząc jego sprawność.

Ze względu na zastosowanie szczelnej rury prasowanej izostaticznie w systemie tym nie jest konieczne przewietrzanie izolacji z wełny mineralnej. Upraszcza to wznoszenie kominu i eliminuje zastosowanie dodatkowych elementów.




Uniwersalne zastosowanie

Do pracy w systemie mokrym i suchym

Odporny na pożar sadzy



Produkt oznaczony znakiem 

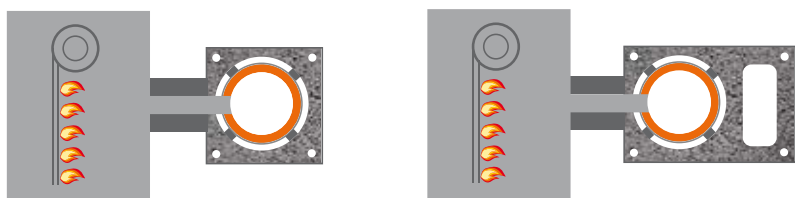
OSMO Las

OSMO Las znajduje zastosowanie do odprowadzania spalin z pieców gazowych o zamkniętej komorze spalania. Polecany jest szczególnie do współpracy z piecami kondensacyjnymi. Przy pojedynczym podłączeniu może pracować w nadciśnieniu.

Można do niego podłączyć do 10 pieców z zamkniętą komorą spalania.

Podstawą systemu jest rura ceramiczna prasowana izostaticznie, odporna na kwaśne kondensaty. Przestrzeń pomiędzy nią a pustakiem obudowy wykorzystywana jest do dostarczania piecom gazowym powietrza do spalania.

Maksymalna temperatura pracy ciągłej dla tego systemu to 200°C. Uwarunkowana jest ona zastosowaniem silikonowych uszczelek do podłączenia pieca gazowego.



Do kotłów z zamkniętą komorą spalania i kondensacyjnych

Rury ceramiczne formowane izostaticznie

Możliwość podłączenia do 10 pieców





PLEWA OSMOSE CERAMIKA Sp. z o.o.

ul. Pokrzywno 3a
61-315 Poznań

tel. +48 61 66 22 745

fax. +48 61 66 21 910

e-mail: plewa@plewa.net.pl

e-mail: plewa-poznan@wp.pl

Zalety rur prasowanych izostatycznie

- produkt zaawansowany technologicznie
- mały ciężar
- dzięki szczelnym połączeniom kielichowym możliwość pracy w pod i nadciśnieniu
- najwyższa szczelność
- zerowa nasiąkliwość
- doskonała odporność na działanie kwaśnych kondensatów
- możliwość pracy ciągłej w temperaturze 600°C.

Produkt oznaczony znakiem **CE**

Kominy do kominków

Kominy uniwersalne

Systemy powietrzno-spalinowe
do pieców z zamkniętą komorą spalania
i kondensacyjnych