

Systemy kominowe UNI OSMO

Pod nazwą handlową UNI OSMO firma PLEWA Polska wprowadza na rynek nowy szereg systemów kominowych najnowszej generacji. Podstawą nowych systemów jest cienkościenna ceramiczna rura formowana metodą izostaticzną. Dzięki nowoczesnej metodzie produkcyjnej uzyskuje się ceramiczną rurę o grubości jedynie 8 mm i doskonałych właściwościach. Jest szczególnie odporna na działanie kwasów, praktycznie nienasiąkliwa, posiada doskonałe właściwości termiczne. Systemy kominowe stworzone na jej bazie odpowiadają wymaganiom najbardziej wymagających pieców. Dzięki szczelnym połączeniom kielichowym kminy UNI OSMO mogą pracować w nadciśnieniu. Są przystosowane do współpracy z piecami kondensacyjnymi zarówno o małej jak i dużej mocy.

Zdjęcia przedstawiają UNI OSMO w wersji systemu powietrzno-spalinowego.



Odstępniki ze stali nierdzewnej



Kształtka podłączenia pieca



Kształtka czyszczaka



Miska odpływu kondensatu

PLEWA

PLEWA Polska Sp. z o.o.
ul. Pokrzywno 3A
61-315 Poznań
tel. 61 66 22 745, faks 61 66 21 910
e-mail: plewa@plewa.net.pl, plewa-poznan@wp.pl
www.plewa.net.pl