

Kominy stalowe

ZASTOSOWANIE

Do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych, agregatów spalinowych, wentylacji mechanicznej

ZALETY

- różnorodność elementów oraz nowoczesna technologia połączona z profesjonalnym wykonawstwem spowodowała, że systemy kominowe Jeremias są niezawodne, łatwe w montażu, wykazują się wysoką szczelnością oraz odpornością na działanie kondensatu
- podział systemów wg pracy paleniska pozwala na zastosowanie ich dla wielu rozwiązań

CHARAKTERYSTYKA

■ Jednościenne systemy kominowe

Grubości ścianek [mm]: od 0,5 do 1,0 (z wyjątkiem systemów EW-FLEX, w których grubość ścianek wynosi 0,12 i 0,24)

Materiał: stal kwasoodporna

■ Dwuścienne systemy kominowe

Grubości ścianek [mm]: od 0,5 do 0,1

Grubości izolacji [mm]: 25; 32,5; 50; 60

Materiał: wysokogatunkowa stal szlachetna oraz z izolacji o dużej gęstości i niskim współczynniku przenikania ciepła

Klasyfikacja systemów:

- izolowany system **DW-ECO 316** i **DW-ECO 304** – przeznaczony do pracy w podciśnieniu i nadciśnieniu (np. kotły atmosferyczne, kotły wentylatorowe z wymaganym ciągiem 0 Pa, kominki, systemy wentylacyjne)
- izolowany system **DW-FU** – przeznaczony do pracy w podciśnieniu i nadciśnieniu (np. kotły atmosferyczne, kotły wentylatorowe z wymaganym ciągiem 0 Pa, kominki, systemy wentylacyjne)
- izolowany system **DW-KL** – system wysokociśnieniowy odporny również na wysoką temp. (np. silniki spalinowe, turbiny gazowe); nadciśnienie do 5000 Pa
- izolowany system **DW-MAMMUT** – przeznaczony do pracy w podciśnieniu, z płaszczem wewnętrznym ceramicznym (odprowadzanie spalin z kotłów gazowych, olejowych i na paliwa stałe)
- system **TWIN** – koncentryczny system powietrzno-spalinowy przeznaczony do kotłów pracujących w trybie niezależnym od pomieszczenia
- jednościenne uniwersalny system **EW-ECO 304** i **EW-ECO 316** – jako wkład kominowy do istniejących szachtów
- jednościenne system **FU** – przeznaczony do pracy w podciśnieniu i nadciśnieniu (np. kotły atmosferyczne, kotły wentylatorowe z wymaganym ciągiem 0 Pa, kominki, systemy wentylacyjne)

INFORMACJE DODATKOWE

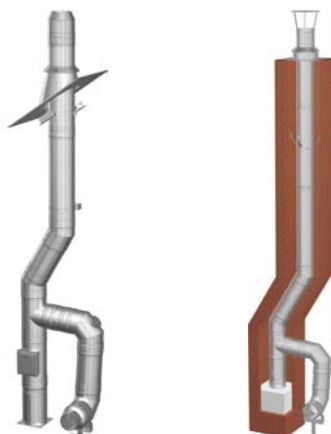
Kraj produkcji: Polska, Niemcy

Dystrybucja: hurtownie instalacyjne, specjalistyczne firmy handlowe

Aprobata i certyfikaty: wszystkie oferowane systemy posiadają certyfikaty CE

Gwarancja: w zależności od systemu i przeznaczenia do 10 lat

Usługi: pomoc w projektowaniu, doradztwo techniczne



JEREMIAS Sp. z o.o.

UL. KOKOSZKI 6

62-200 GNIEZNO

TEL. 061 428 46 20

FAKS 061 424 17 10

www.jeremias.pl, e-mail:jeremias@jeremias.pl

Jeremias[®]
SYSTEMY ODPROWADZANIA SPALIN