

CERAMICZNE SYSTEMY KOMINOWE, PUSTAKI WENTYLACYJNE

presto
systemy kominowe



ZASTOSOWANIE

PRESTO UNIWERSAL (T450 N1 D,W 3 G50 zgodny z EN 13063-1,2) – do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych z otwartą komorą spalania, zasilanych paliwem stałym, olejem lub gazem

PRESTO DUO (T450 N1 D 3 G50 zgodny z EN 13063-1) – do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na paliwo stałe o temperaturze spalin nie niższej niż 200°C (nie występuje zjawisko wytrącania się wilgoci)

PRESTO SPS (LAS) (T200 N1 W 3 O00 zgodny z EN13063-3) – do budowy powietrzno-spalinowych przewodów kominowych współpracujących z gazowymi urządzeniami grzewczymi z zamkniętą komorą spalania

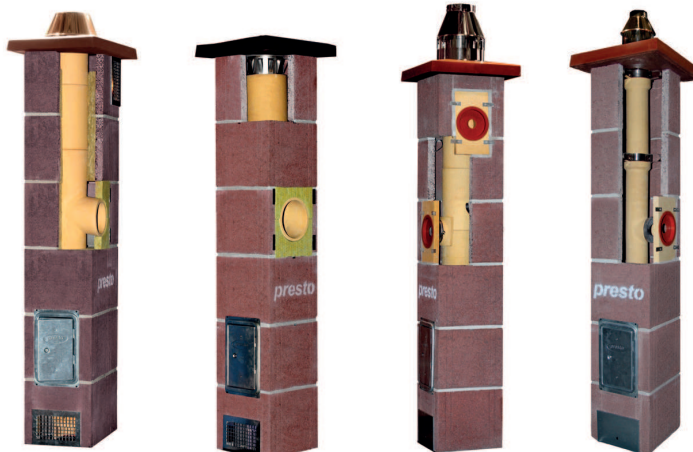
PRESTO SPS-K (T200 P1 W 3 O00 zgodny z EN 13063-3) – system kominowy do odprowadzania spalin z kondensacyjnych i niskotemperaturowych kotłów grzewczych opalanych gazem lub olejem

Pustaki wentylacyjne PRESTO – do budowy jedno- i wielokanałowych kominów wentylacji grawitacyjnej; wymiary zewnętrzne pustaków wentylacyjnych: 200/240/250, 200/240/330, 240/360/250, 240/360/330, 200/440/250, 240/520/250, 240/680/250

ZALETY

Systemy kominowe PRESTO – eliminacja naprężeń termicznych, a także zwiększone bezpieczeństwo i trwałość systemu dzięki oddzieleniu części odprowadzającej spaliny od części konstrukcyjnej kominy; systemy prefabrykowane, odporne na zapalenie się sadzy, wilgoć i działanie kondensatu

Pustaki wentylacyjne PRESTO – mała powierzchnia zabudowy, szybkość montażu,



PRESTO UNIWERSAL

PRESTO DUO

PRESTO SPS

PRESTO SPS-K

wysoka izolacyjność akustyczna, duża wydajność podczas montażu ze względu na małą liczbę spoin i duży przekrój kanałów, pustaki wentylacyjne są dostosowane do wymiarów systemów kominowych PRESTO

CHARAKTERYSTYKA

Materiał: ceramika szamotowa (rura wewnętrzna), keramzytobeton (pustak)

Materiał izolacyjny: wełna mineralna gr. 25-55 mm i gęstości min. 90 kg/m³ (PRESTO UNIWERSAL), pustka powietrzna (PRESTO DUO, PRESTO SPS i SPS-K)

Łączenie elementów: rura wewnętrzna łączona na pióro i wpust z zastosowaniem uszczelniającego kitu kwasoodpornego, pustaki łączone na zaprawę cementowo-wapienną

Oslony wylotu kominy: daszki (opcjonalnie)

Dodatkowe elementy systemu: betonowe płyty przykrywające

Pustaki wentylacyjne PRESTO

Rodzaje: 1-, 2-, 3- i 4-kanałowe (do budowy kominów wentylacyjnych)

Materiał: keramzytobeton

Wymiary [mm]:

- przekrój kanału: 120/160
- wymiary zewnętrzne pustaków wentylacyjnych: 200/240/250, 200/240/330, 240/360/250, 240/360/330, 200/440/250, 240/520/250, 240/680/250

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Gwarancja: 30 lat na rury ceramiczne

Aprobaty i certyfikaty: Znak CE, Certyfikat ZKP nr 1488-CPD-0181/Z (PRESTO Uniwersal, PRESTO Duo, PRESTO SPS, PRESTO SPS-K), pustaki wentylacyjne – zgodność z EN 771-3

NAZWA SYSTEMU	BUDOWA SYSTEMU KOMINOWEGO	WYMIARY ELEMENTÓW [mm]		KSZTAŁT PRZEKROJU	TEMPERATURAWYLOTOWA SPALIN DO KOMINA [°C]
		RURA WEW. (śr./gr./wys.)	PUSTAK (dł./szer./wys.)		
PRESTO UNIWERSAL	przścienny: wewnętrzny i zewnętrzny, samonośny	(140-400)/(15-30)/330	(360-630)/(360-630)/(250, 330)	kołowy (rura wew.), kwadratowy lub prostokątny (pustak)	od +60 do +450
PRESTO DUO	przścienny wewnętrzny, samonośny	(160-250)/(15, 25)/330	(360,480)/(360,480)/330		od +200 do +450
PRESTO SPS (LAS)		(140-300)/(15, 30)/330	360-550)/(360-550)/(250, 330)		od +60 do +200
PRESTO SPS-K		(100-160)/(10)/(500,1000)	(360,500)/(360)/330		do +200

PRESTO Sp. z o.o.

ul. Mehoffera 86, 03-118 Warszawa

tel. 22 889 56 75, 22 374 74 67, faks 22 435 78 33, www.presto-kominy.pl, e-mail: sprzedaz@presto-kominy.pl, biuro@presto-kominy.pl

SYSTEMY KOMINOWE, KOMINKI I PIECE / KOMINY CERAMICZNE

baza.budujemydom.pl