



## 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 spalinę od części konstrukcyjnej kominu; 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/m<sup>3</sup> (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 kominu:** 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

**Aprobata 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	TEMPERATURA WLOTOWA SPALIN DO KOMINA [°C]
		RURA WEW. (śr./gr./wys.)	PUSTAK (dł./szer./wys.)		
PRESTO UNIWERSAL	przyścienny: 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	przyścienny 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		(100-180)/(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