

**Mówisz „KOMIN”
- myślisz „PRESTO”**



presto
systemy kominowe



SYSTEMY KOMINOWE

Kominy ceramiczne z 30-letnią gwarancją

Doradcy techniczno-handlowi

REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI

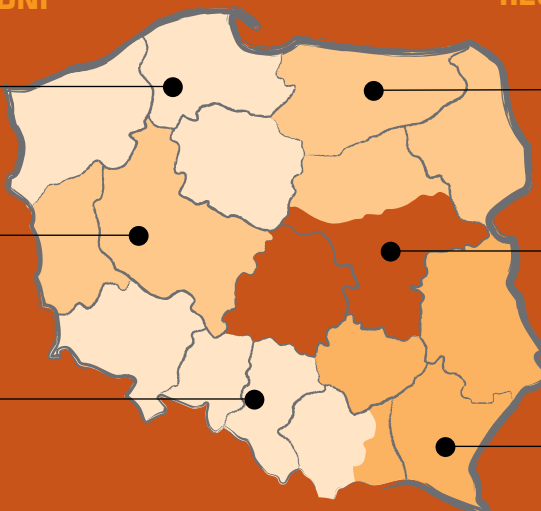
tel. 510 059 464
e-mail: r3@presto-kominy.pl

REGION ZACHODNI

tel. 503 145 119
e-mail: r5@presto-kominy.pl

REGION POŁUDNIOWY

tel. 500 115 996
e-mail: mk@presto-kominy.pl



REGION PÓŁNOCNO-WSCHODNI

tel. 510 274 535
e-mail: jr@presto-kominy.pl

REGION CENTRALNY

tel. 510 045 246
e-mail: r1@presto-kominy.pl

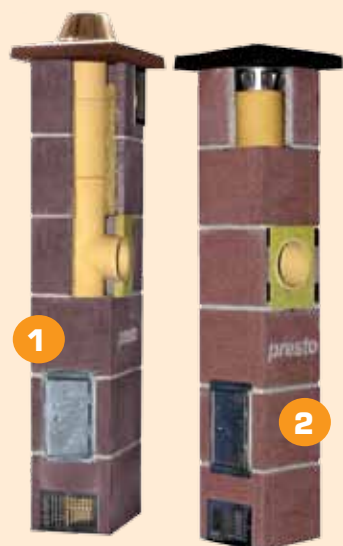
**REGION
POŁUDNIOWO-WSCHODNI**

tel. 508 615 432
e-mail: ac@presto-kominy.pl

www.presto-kominy.pl



OFERTA KOMINÓW FIRMY PRESTO



1

Presto Uniwersal (T450 N1 D,W 3 G50 zgodny z EN 13063-1,2) to komin przeznaczony do urządzeń grzewczych dla paliw gazowych, ciekłych i stałych (drewno, węgiel, miął). Spełnia wysokie wymagania stawiane przez nowoczesne techniki grzewcze jak również jest kominem dla rozwiązań tradycyjnych. Jest odporny na wilgoć, kwaśny kondensat oraz na wysokie temperatury spalin i pożar sadzy (1000°C). Izolowany cieplnie z systemem przewietrzania. Zakres temperatury spalin 60-450°C.

| Rodzaj komin | Średnica cm | Wymiary zewnętrzne cm | Waga (kg/mb) |
|--------------|-------------|-----------------------|--------------|
| | 14 | 36x36 | 86 |
| | 16 | 36x36 | 89 |
| | 18 | 36x36 | 91 |
| | 20 | 36x36 | 93 |
| | 25 | 48x48 | 165 |
| | 30 | 55x55 | 190 |
| | 14+W | 36x50 | 117 |
| | 16+W | | 121 |
| | 18+W | | 123 |
| | 20+W | | 125 |

3

Presto SPS (T200 N1 W 3 O00 zgodny z EN 13063-3) to system kominowy, który oprócz odprowadzania spalin dostarcza palenisku powietrze potrzebne do spalania. Powietrze napływa do paleniska koncentrycznym kanałem nawiewu zintegrowanym z całą instalacją kominową. W ten sposób udało się rozwiązać problemy związane z powietrzem niezbędnym do spalania w nowych budynkach ze szczelną stolarką okienną. Przeznaczony jest do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem, przy temperaturze w przewodzie nie przekraczającej 200°C.

| Rodzaj komin | Średnica cm | Wymiary zewnętrzne cm | Waga (kg/mb) |
|--------------|-------------|-----------------------|--------------|
| | 14 | 36x36 | 86 |
| | 16 | 36x36 | 89 |
| | 18 | 40x40 | 107 |
| | 20 | 40x40 | 110 |
| | 22 | 48x48 | 135 |
| | 25 | 48x48 | 140 |
| 30 | 55x55 | 170 | |

5

Wentylacja (zgodność z EN 771-3) to system pustaków wentylacyjnych do budowy kominów wentylacji grawitacyjnej: jedno-, dwu-, trzy- i cztero-kanałowych. Zastosowanie do ich produkcji mieszanki keramzytobetonowej zapewnia im wysoką izolacyjność akustyczną i ognioodporność. Wymiar kanałów wentylacyjnych w pustakach 12x16 cm. Pustaki dopasowane do współpracy z kominami Presto. Klasa odporności ogniowej RE 180, REI 180, REW 180.

| Typ pustaka | Wymiary zewnętrzne cm | Waga (kg/mb) | Nr artykułu |
|-------------|-----------------------|--------------|-------------|
| | 20x24x25 | 40 | 270 20 21 |
| | 20x24x33 | | 271 20 21 |
| | 24x36x25 | 67 | 270 20 22 |
| | 24x36x33 | | 271 20 22 |
| | 20x44x25 | 69 | 270 20 23 |
| | 24x52x25 | 94 | 270 20 24 |
| | 24x68x25 | 121 | 270 20 25 |

2

Presto Duo (T450 N1 D 3 G50 zgodny z EN 13063-1) to komin dla paliw stałych, który ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie temperatura spalin nie jest niższa niż 200°C, czyli tam gdzie nie występuje zjawisko wytrącania się wilgoci w przewodzie kominowym (suche spaliny). Wielowarstwowa budowa kominu gwarantuje uniknięcie niebezpiecznych naprężeń, a tym samym bezpieczną pracę. Przeznaczony jest do pieców, wkładów kominkowych i kotłów na paliwa stałe (drewno, węgiel). Zakres temperatury spalin 200-450°C.

| Rodzaj komin | Średnica cm | Wymiary zewnętrzne cm | Waga (kg/mb) |
|--------------|-------------|-----------------------|--------------|
| | 16 | 36x36 | 87 |
| | 18 | 36x36 | 89 |
| | 20 | 36x36 | 91 |
| | 25 | 48x48 | 160 |
| | 16+W | 36x50 | 118 |
| | 18+W | | 120 |
| | 20+W | | 122 |

4

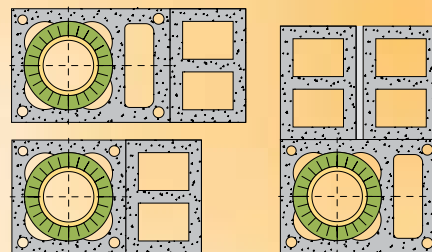
Presto SPS-K (T200 P1 W 3 O00 zgodny z EN 13063-3) to system kominowy do odprowadzania spalin z kondensacyjnych i niskotemperaturowych kotłów grzewczych opalanych gazem i olejem. Może współpracować z kotłami z zamkniętą i otwartą komorą spalania, w trybie przeciwpądowym i współpądowym (spaliny-powietrze). W kominie zastosowano nową rurę ceramiczną klasy D3P1. Zakres temperatury spalin - do 200°C.

| Rodzaj komin | Średnica cm | Wymiary zewnętrzne cm | Waga (kg/mb) |
|--------------|-------------|-----------------------|--------------|
| | 10 | 36x36 | 78 |
| | 12 | 36x36 | 80 |
| | 14 | 36x36 | 82 |
| | 10+W | 36x50 | 109 |
| | 12+W | 36x50 | 111 |
| | 14+W | 36x50 | 113 |

6

Daszki kominowe przeznaczone do zabezpieczenia przewodu dymowego przed opadami atmosferycznymi dla kominów z zakończeniem mankietowym. Wykonane ze stali szlachetnej. Wymiary: s = 50 cm, i = 65 cm, h = 25/37 cm.

PRZYKŁADY ZESTAWIENIA KOMINÓW



presto
systemy kominowe

Państwa partner

Centrala: PRESTO Sp. z o.o., 03-118 Warszawa, ul. Mehoffera 86
Magazyn Główny – Dział Sprzedaży: Dębe 82, 05-140 Serock

Tel. 22 374 74 67, Fax 22 207 24 36

e-mail sprzedaz@presto-kominy.pl, e-mail biuro@presto-kominy.pl