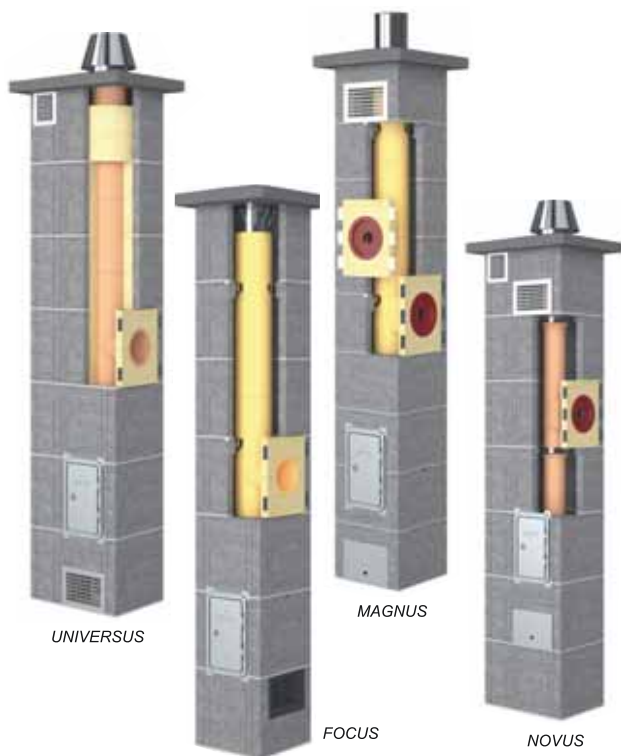


PRESTO®

SYSTEMY KOMINOWE I WENTYLACYJNE

Era czasochłonych i trudnych do wykonania kominów z cegły, wymagających umiejętności murarskich powoli ustępuje systemom kominowym złożonym z gotowych kształtek i elementów. Do stosowania systemów kominowych nie trzeba przekonywać projektantów, ich zalety doceniają również instalatorzy. Ma to również duży związek z rodzajem stosowanego paliwa grzewczego.

Oferta **PRESTO** to obecnie najbardziej kompleksowe podejście do tematyki związanej z ogrzewaniem i wentylacją mieszkań. Podstawą są oczywiście systemy kominowe oparte na ceramice szamotowej stanowiące serce każdego systemu grzewczego w naszych domach. Naturalnym dopełnieniem są nasze systemy wentylacji oraz piece akumulacyjne, które łączą atrakcyjność tradycyjnego kominka z odzyskiem znacznie większej ilości ciepła do pomieszczenia. Nowością w ofercie są unikatowe systemy renowacyjne **FitFire Plus** i **HT 1000** do starych kominów.



PRESTO

SYSTEMY RENOWACJI

Wszystkie zamiany technologii przechodzą etap przejściowy.

PRESTO posiada rozwiązanie, które w rewolucyjny sposób zmienia funkcjonalność starych przewodów kominowych nie tylko je naprawia, ale i nadaje im nowe szersze możliwości.

SYSTEMY RENOWACYJNE : FITFIRE PLUS i HT 1000
To nowy i bezpieczny komin w ciągu tego samego dnia! Co istotne jako jedyne na rynku w technologii przewodów termoutwardzanych pozwalają na modernizację komina do użycia paliw płynnych (gaz i olej) oraz paliw stałych.

Komin bez troski

GWARANCJA
30
LAT



PRESTO posiada cztery typy kominów w programach **Classico** oraz **Premio**.

1. UNIVERSUS - najbardziej uniwersalny system: konstrukcja trójwarstwowa, (pustaki keramzytobetonowe, wełna mineralna, rura szamotowa o doskonałej odporności). Może być stosowany w większości systemów grzewczych oferowanych na rynku i instalowany wewnątrz bądź na zewnątrz budynku.

Zastosowanie: paliwa stałe - kotły, piece, kominki
paliwa gazowe - kotły atmosferyczne, nadmuchowe
paliwa ciekłe - kotły nadmuchowe.

2. FOCUS - to kolejny popularny i ekonomiczny system. Dzięki swej budowie stosuje się go do paliw o wysokiej temperaturze spalin: drewno, węgiel. Zastosowano tu dodatkowo wietrzenie przestrzeni pomiędzy rurą a pustakiem, dzięki czemu osusza się kanał ceramiczny.
Zastosowanie: paliwa stałe - kotły, piece, kominki.

3. MAGNUS - system szczególnie polecany w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych (wielokondygnacyjnych), nowych i modernizowanych ze szczelną stolarką okienną. Ten system powietrzno-spalinowy jest zbiorczym przewodem do którego mogą być podłączone urządzenia grzewcze (od 1 do 10) umieszczone na różnych kondygnacjach budynku.
Zastosowanie: paliwa gazowe - kotły z zamkniętą komorą spalania.

4. NOVUS - nowoczesny i zaawansowany technologicznie system przeznaczony do wysokosprawnych kotłów kondensacyjnych. Ten system kominowy jest przystosowany do współdziałania z kotłami z zamkniętą i otwartą komorą spalania.
Zastosowanie: paliwa gazowe i ciekłe - kotły kondensacyjne i niskotemperaturowe.

Wszystkie elementy kominów są wykonywane najwyższej jakości materiałów spełniających najwyższe europejskie normy i wymagania. Komin dostępne są w różnych średnicach, posiadają odporność na pożar sadzy, wilgoć i działanie kondensatu.

Presto udziela 30-letnią gwarancję na swoje systemy.

więcej na stronie: www.presto-kominy.pl