

■ ZALETY

Era czasochłonnych i trudnych do wykonania kominów z cegły, wymagających umiejętności murarski powoli ustępuje miejsca systemom kominowym złożonym z gotowych kształtek i elementów. Zalety systemów kominowych doceniają projektanci i instalatorzy. Systemy kominowe PRESTO można z powodzeniem dostosować do każdego źródła ciepła. Wszystkie elementy kominów są wykonywane z materiałów spełniających najwyższe, europejskie normy i wymagania. Kminy są dostępne w różnych średnicach, wykazują odporność na pożar sadzy, wilgoć i działanie kondensatu.

■ CHARAKTERYSTYKA

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 istotny element każdego systemu grzewczego w budownictwie mieszkaniowym. Dopelnieniem systemów grzewczych jest sprawny system wentylacji oraz piece akumulacyjne, które łączą atrakcyjność tradycyjnego kominka z odzyskiem znacznie większej ilości ciepła do pomieszczenia.

Pustaki wentylacyjne VENTUS – do budowy systemów wentylacji grawitacyjnej.

Zastosowanie mieszanki keramzytobetonowej zapewnia im wysoką izolacyjność akustyczną i ognioodporność.

■ NOWOŚĆ – FitFire i HT 1000 – innowacyjny,

szybki i ekonomiczny system uszczelniania przewodów kominowych za pomocą powłok termoutwardzalnych. Bez łączeń, metodą wdmuchania, przystosowując się do każdego materiału i każdego kształtu uszczelniając wszelkiego typu przewody i kanały dymne bez potrzeby wykonywania prac murarskich. Rozwiązanie, które w rewolucyjny sposób zmienia funkcjonalność starych przewodów kominowych, nie tylko je naprawie, ale nadaje im nową, funkcjonalność. **Systemy renowacyjne FITFIRE PLUS i HT 1000** to nowy i bezpieczny komin w ciągu tego samego dnia. Co istotne, jedyne rozwiązanie w technologii przewodów termoutwardzalnych pozwalające na modernizację kominów, do którego zostaną podłączone urządzenia grzewcze opalane paliwami płynnymi (gaz, olej), oraz paliwami stałymi.

■ INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Gwarancja: 30 lat

Program dla Wykonawców „Z PRESTO do celu”

Udział w programie lojalnościowym PRESTO nagradzany jest nagrodami. Trzeba jednak dokonać rejestracji na stronie programu www.presto-kominy.pl/strefa-profesjonalisty/ rejestracja. Po rejestracji Uczestnik otrzyma 50 punktów powitalnych! Załączony kupon należy zarejestrować na stronie programu i wysłać pocztą na adres firmy PRESTO lub przekazać doradcy PRESTO. Po uzyskaniu minimum 200 punktów można już zamawiać i odbierać nagrody z Katalogu nagród dostępnego na stronie programu.

■ PRESTO Sp. z o.o.

ul. Mehoffera 86, 03-118 Warszawa

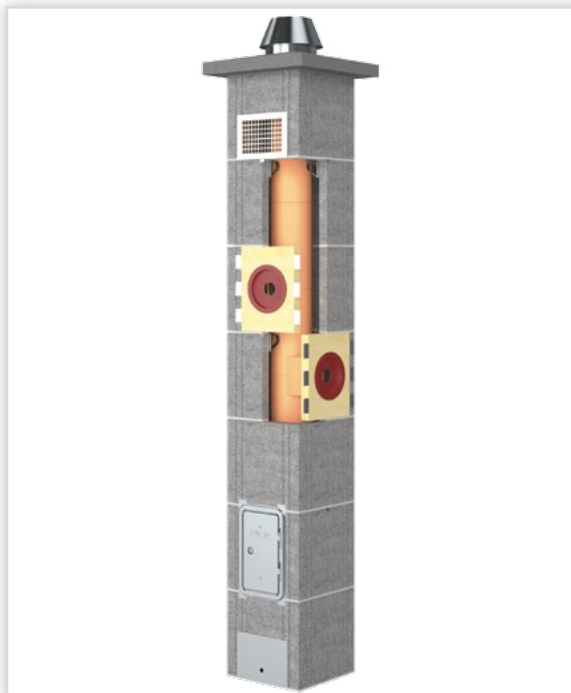
tel. 22 889 56 75, 22 889 54 77, 22 374 74 67, faks 22 207 24 36

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



System kominowy UNIVERSUS®

To najbardziej zaawansowany system kominowy w ofercie. Trójwarstwowość (pustaki, wełna, rury) zapewnia z jednej strony doskonałe własności cięgowe systemu, a z drugiej maksymalne odprowadzanie wilgoci poprzez systemy kanałów przewietrzających. Uniwersalność systemu pozwala na podłączenie do większości urządzeń grzewczych oferowanych na rynku. Zastosowanie rur ceramicznych gwarantuje najwyższą jakość oraz bezpieczeństwo na długie lata. Komin Universitas ze zintegrowanym kanałem wentylacyjnym zapewnia odprowadzenie spalin oraz zużytego powietrza lub wilgoci z pomieszczenia, w którym się znajduje. **Zastosowanie:** do urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym przy temperaturze spalin nie przekraczającej 450°C, odporny na pożar sadzy; do urządzeń grzewczych opalanych olejem opałowym lub gazem przy temperaturze spalin nie przekraczającej 400°C.



System kominowy MAGNUS®

System kominowy warstwowy przeznaczony do urządzeń grzewczych na paliwo gazowe – kotły z zamkniętą komorą spalania. System powietrzno-spalinowy Magnus jest zbiorczym przewodem, do którego mogą być podłączone urządzenia grzewcze, usytuowane na poszczególnych kondygnacjach budynku. Szczególnie polecany w budynkach jednorodzinnych i wielokondygnacyjnych ze szklaną stolarką okienną. Dla zoptymalizowania powierzchni i kosztu całkowitego proponujemy komin Magnus ze zintegrowanym systemem kanału wentylacyjnego. **Zastosowanie:** do maksymalnie 10 urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem o mocy nominalnej do 30 kW każdy.



System kominowy FOCUS®

To popularny i ekonomiczny system w naszej ofercie. Dzięki swej budowie Focus może być stosowany do paliw stałych o wysokiej temperaturze spalin, a więc do drewna lub węgla. Focus idealnie nadaje się do podłączenia kominka lub pieca akumulacyjnego Lignum. Dla bezpieczeństwa rozwiązania zastosowano dodatkowo wietrzenie przestrzeni pomiędzy rurą a pustakami. Takie rozwiązanie pozwala na prawidłowe osuszenie kanału ceramicznego w przypadkach pojawienia się ewentualnej wilgoci z powietrza. **Zastosowanie:** do urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym przy temperaturze spalin nie przekraczającej 450°C, odporny na pożar sadzy.



System kominowy NOVUS®

Nowoczesny, zaawansowany technologicznie system kominowy przeznaczony szczególnie do wysokosprawnych kotłów kondensacyjnych. Zaletą systemu Novus jest możliwość współpracy z kotłami z zamkniętą i otwartą komorą spalania. Dla zoptymalizowania powierzchni i kosztu całkowitego producent proponuje komin Novus ze zintegrowanym systemem kanału wentylacyjnego. **Zastosowanie:** do urządzeń grzewczych z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem w mokrych warunkach pracy z nadciśnieniem lub bez.