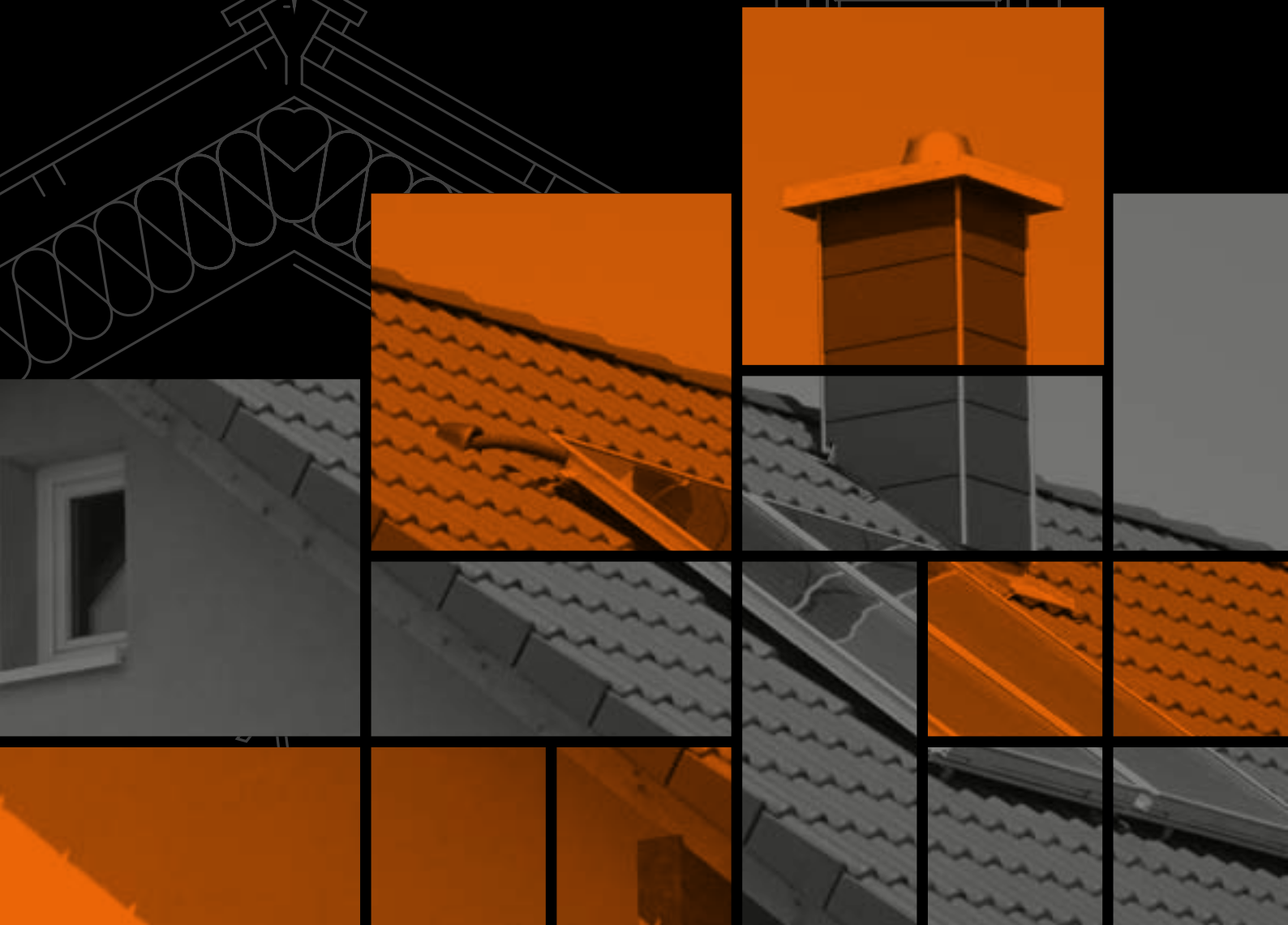


KATALOG 2014



PRESTO

SYSTEMY KOMINOWE I WENTYLACYJNE



Szanowni Klienci,

Z wielką radością oddajemy do Waszych rąk nasz najnowszy katalog prezentujący ofertę na 2014 rok. To rok przełomowy dla nas pod wieloma względami.

Równo 10 lat temu, jako grupa pasjonatów kominów ceramicznych, powołaliśmy do życia firmę **PRESTO**, oferując od samego początku nowoczesne, a zarazem sprawdzone, rozwiązania dla współczesnej techniki grzewczej. Ta dekada to zarówno ciągły rozwój oferty jak i firmy. W ciągu tych lat udało nam się uzyskać Wasze zaufanie, co pozwoliło nam osiągnąć pozycję jednego z wiodących oferentów systemów kominowych i wentylacyjnych, głównie ze względu na najwyższą jakość produktów i rozsądną cenę.

W ubiegłym roku podjęliśmy decyzję o wejściu na giełdę i przekształcenie **PRESTO** w spółkę akcyjną, wierząc, iż możemy stać się dla obecnych i przyszłych akcjonariuszy atrakcyjnym źródłem generowania zysków, a dla Was drodzy Klienci gwarancją najlepszych, stale udoskonalanych rozwiązań.



Dziś, w 2014 roku, otwieramy nową dekadę. Otwieramy ją, dokonując kolejnych istotnych zmian w wielu obszarach naszego działania. Pierwszą widoczną zmianą jest nasz zewnętrzny wizerunek odzwierciedlający nasze przywiązanie do tradycji połączone z otwarciem na innowacje. Widać to choćby w naszym nowym logo oraz nazewnictwie naszych produktów.

Pozwólcie Państwo, że w skrócie przedstawię najistotniejsze zmiany, jakie wdrażamy w obecnym roku, a które, jestem głęboko o tym przekonany, przyniosą Wam jeszcze więcej korzyści i radości z korzystania z naszych rozwiązań.

- Nowa grupa produktowa- piece akumulacyjne Hypocaust i Lignum
- Absolutna nowość na rynku polskim!- Kompleksowy system renowacyjny FitFire
- Infolinia techniczna
- Konfigurator kominowy na stronie internetowej
- Całkowicie przebudowana strona internetowa www.presto-kominy.pl
- Polecany wykonawca-system wyszukiwania i zamówienia usług wykonawczych
- Soboty z PRESTO- możliwość spotkania z doradcami PRESTO w wybranych punktach handlowych.

PRESTO - to po włosku znaczy szybko i dokładnie taką dewizę przyjęliśmy 10 lat temu szukając nazwy, która oddawałaby istotę tego, co chcemy oferować naszym Klientom-rozwiązania łatwe i szybkie w montażu, dokładnie zaspokajające oczekiwania. To zobowiązanie ważne jest również na następną, dziś rozpoczynającą się dekadę. Zapraszam Państwa do szczegółowego zapoznania się z naszą ofertą i kontakt z nami w każdej chwili

Krzysztof Sowiński
Prezes Zarządu Presto S.A.





O FIRMIE

Misja firmy PRESTO

Tworzymy produkty i usługi dające poczucie bezpieczeństwa i komfortu wstuchując się w opinie klientów i stale podnosząc poziom ich satysfakcji.

Firma Presto istnieje od 2004 roku. Dzięki dynamicznemu rozwojowi, w maju 2012 roku przekształciła się w spółkę akcyjną i obecnie nosi nazwę Presto S.A. W tym samym roku spółka zadebiutowała na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych na rynku New Connect.

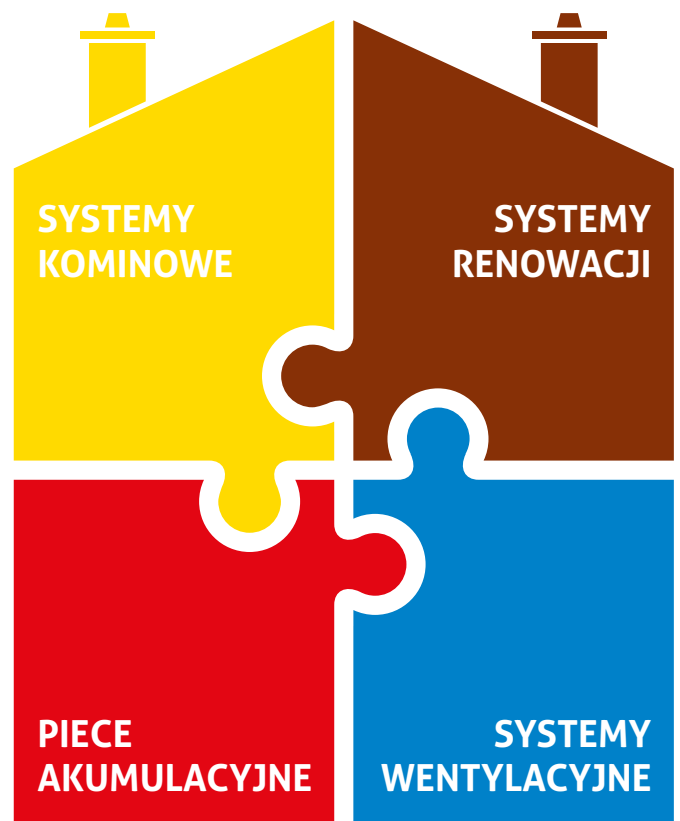
Presto posiada aktualne certyfikaty i aprobaty wydane przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie na wszystkie systemy kominowe. Dzięki temu firma udziela 30-letniej gwarancji na kominy.

W 2007 roku firma zakupiła dużą działkę w Dębie koło Warszawy. W pierwszej fazie zbudowaliśmy magazyn centralny, a wiosną 2012 roku ukończyliśmy budowę siedziby. Od samego początku działalności firma Presto stawia na wysoką jakość swoich produktów oraz sukcesywne poszerzanie oferty handlowej.



NASZA OFERTA

Oferta Presto to obecnie najbardziej kompleksowe podejście do tematyki związanej z ogrzewaniem i wentylacją mieszkań. Podstawą są oczywiście systemy kominowe stanowiące serce każdego systemu grzewczego w naszych domach. Naturalnym dopełnieniem są nasze systemy wentylacji oraz piece akumulacyjne. Nowością w ofercie jest unikatowy system naprawczy do starych kominów FitFire.





To najbardziej uniwersalny system kominowy w naszej ofercie. Trójwarstwowość (pustaki, wełna, rury) zapewnia z jednej strony doskonałe własności ciągowego systemu, a z drugiej maksymalne odprowadzanie wilgoci poprzez systemy kanałów przewietrzających. Dzięki swej budowie Universus może być z powodzeniem stosowany do zdecydowanej większości systemów grzewczych oferowanych na naszym rynku.

Czy to tradycyjny kominek, piec Lignum, Hypocaust, kocioł na gaz, czy wreszcie ogrzewanie olejowe w każdym z tych przypadków Univesus będzie idealnym rozwiązaniem. Dla zoptymalizowania powierzchni i kosztu całkowitego proponujemy komin Universus ze zintegrowanym systemem kanału wentylacyjnego.



Pustak kominowy z kanałem wentylacyjnym

ZASTOSOWANIE

PALIWA STAŁE - KOTŁY, PIECE, KOMINKI

PALIWA GAZOWE - KOTŁY ATMOSFERYCZNE, NADMUCHOWE

PALIWA CIEKŁE - KOTŁY NADMUCHOWE

KORZYŚCI Z WYBORU KOMINA UNIVERSUS

- Wszystkie elementy najwyższej jakości
- Kompletny komin w jednej dostawie
- Prosty i szybki montaż
- Idealnie dopasowany do potrzeb dzięki wielu dostępnym średnicom
- Odporny na pożar sadzy
- Odporny na wilgoć i działanie kondensatu
- Możliwa instalacja wewnątrz i na zewnątrz budynku
- Współpracuje ze wszystkimi rodzajami paliw
- Mała powierzchnia zabudowy
- Doskonale tłumi dźwięki
- 30 letnia ochrona gwarancyjna

WŁAŚCIWOŚCI

- Zakres temperatury spalin 60-450 C
- Odporność na pożar sadzy 1000 C
- Rury szamotowe klasy W3 o doskonałej odporności na kondensat i wysokie temperatury
- Izolowany cieplnie
- Zgodny z PN-EN 13063-1,2
- Znak CE na cały system

KOMPLETNY SYSTEM KOMINOWY UNIVERSUS ZAWIERA

- Pustaki keramzytobetonowe
- Szamotowe przewody kominowe
- Szamotowy trójnik spalin w wersji 90° lub 45°
- Szamotowy trójnik wyczystkowy
- Szamotowy ściek kondensatu
- Izolację z wełny mineralnej
- Kit kwasoodporny do łączenia przewodów kominowych
- Drzwiczki wyczystkowe
- Kratkę przewietrzającą
- Płytę czołową
- Uchwyty płyty czołowej
- Stożek z pokrywą szybu
- Instrukcję montażu
- Zestaw użytkownika

Więcej informacji w karcie technicznej dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl



SYSTEM KOMINOWY FOCUS

PRESTO
SYSTEMY KOMINOWE

To bardzo popularny i ekonomiczny system kominowy w naszej ofercie. Dzięki swej budowie Focus może być z powodzeniem stosowany do paliw stałych o wysokiej temperaturze a więc do drewna lub węgla. Focus idealnie nadaje się do podłączenia kominka lub pieca akumulacyjnego Lignum. Dla pewności rozwiązania zastosowano dodatkowo kształtkę ścieku kondensatu oraz wietrzenie przestrzeni między rurą a pustakiem.

Takie rozwiązanie zapewnia bezproblemowe funkcjonowanie systemu pomimo zastosowania paliwa o większej zawartości wilgoci niż zalecane dla pieców, wkładów kominkowych i kotłów na paliwo stałe. Dla zoptymalizowania powierzchni i kosztu całkowitego proponujemy komin Focus ze zintegrowanym systemem kanału wentylacyjnego.

ZASTOSOWANIE

PALIWA STAŁE - KOTŁY, PIECE, KOMINKI

KORZYŚCI Z WYBORU KOMINA FOCUS

- Wszystkie elementy najwyższej jakości
- Kompletny komin w jednej dostawie
- Prosty i szybki montaż
- Tanie rozwiązanie
- Idealnie dopasowany do potrzeb dzięki wielu dostępnym średnicom
- Mała powierzchnia zabudowy
- 30 letnia ochrona gwarancyjna

WŁAŚCIWOŚCI

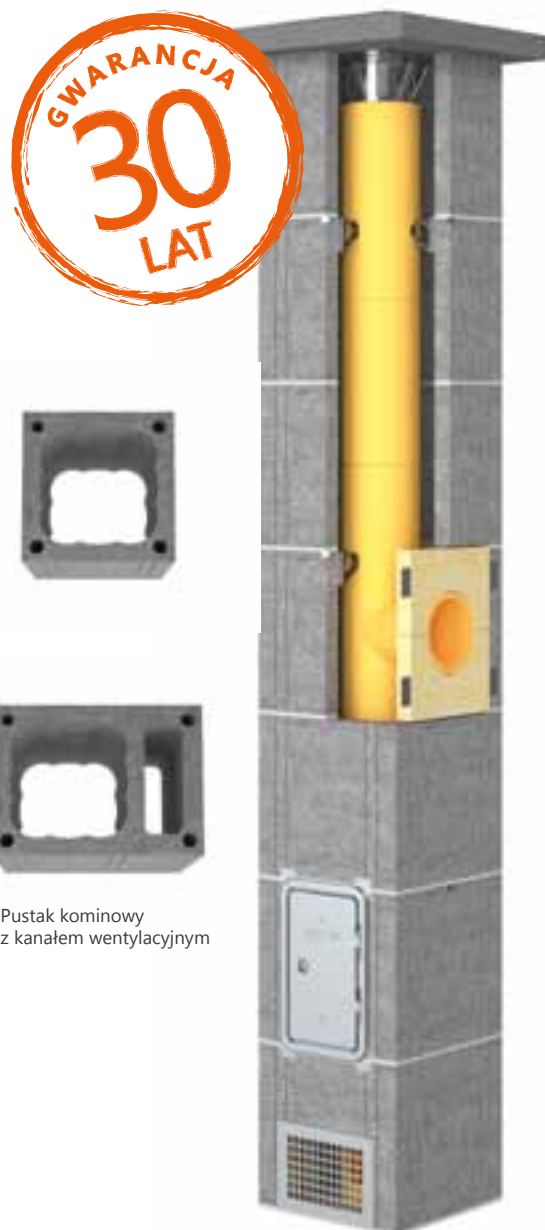
- Zakres temperatury spalin 200-450 C
- Odporność na pożar sadzy 1000 C
- Rury szamotowe klasy W3 o doskonałej odporności na kondensat i wysokie temperatury
- Zgodny z PN-EN 13063-1
- Znak CE na cały system

KOMPLETNY SYSTEM KOMINOWY FOCUS ZAWIERA

- Pustaki keramzytobetonowe
- Szamotowe przewody kominowe
- Szamotowy trójnik spalin w wersji 90° lub 45°
- Szamotowy trójnik wyczystkowy
- Szamotowy ściek kondensatu
- Elementy centrujące
- Kit kwasoodporny do łączenia przewodów kominowych
- Drzwiczki wyczystkowe
- Kratkę przewietrzającą
- Płytę czołową
- Uchwyty płyty czołowej
- Mankiet kompensacyjny
- Instrukcję montażu
- Zestaw użytkownika

Więcej informacji w karcie technicznej dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl

Produkt zgodny z normą PN-EN 13063-1+A1:2009 /wymagania z badania dotyczące odporności na pożar sadzy/ T450 N1 D 3 G50





System kominowy warstwowy przeznaczony do urządzeń grzewczych na paliwo gazowe - kotły z zamkniętą komorą spalania (niekondensacyjne).

System powietrzno-spalinowy Magnus jest zbiornym przewodem, do którego mogą być podłączone urządzenia grzewcze, usytuowane na poszczególnych kondygnacjach budynku.

Sz szczególnie polecany w budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych (wielokondygnacyjnych) ze szczelną stolarką okienną.

Dla zoptymalizowania powierzchni i kosztu całkowitego proponujemy komin Magnus ze zintegrowanym systemem kanału wentylacyjnego.



Pustak kominowy z kanałem wentylacyjnym

ZASTOSOWANIE

PALIWA GAZOWE - KOTŁY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA

KORZYŚCI Z WYBORU KOMINA MAGNUS

- Wszystkie elementy najwyższej jakości
- Kompletny komin w jednej dostawie
- Prosty i szybki montaż
- Idealny do domowej instalacji gazowej
- Możliwa instalacja do 10 kotłów w jednym kominie
- Możliwa instalacja kotłów w niszach i zakamarkach
- Przynosi oszczędności wynikające z ogrzewania napływającego powietrza odprowadzanymi spalinami
- Powietrze do spalania dostarczane jest przez komin
- Mała powierzchnia zabudowy
- 30 letnia ochrona gwarancyjna

WŁAŚCIWOŚCI

- Zakres temperatury spalin 80-200 C
- Rury szamotowe klasy W3 o doskonałej odporności na kondensat i wysokie temperatury
- Zgodny z PN-EN 13063-3
- Znak CE na cały system
- Odporny na działanie wilgoci i kwasów

KOMPLETNY SYSTEM KOMINOWY MAGNUS ZAWIERA

- Pustaki keramzytobetonowe
- Szamotowe przewody kominowe
- Szamotowe przyłącze spalin z uszczelką
- Szamotowy trójnik wyczystkowy
- Szamotowy ściek kondensatu
- Przyłącze powietrza z membraną
- Elementy centrujące
- Kit kwasoodporny do łączenia przewodów kominowych
- Drzwiczki wyczystkowe
- Przesłonę
- Kratki wlotu powietrza
- Stożek z pokrywą szybu
- Instrukcję montażu
- Zestaw użytkownika

Więcej informacji w karcie technicznej dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl



SYSTEM KOMINOWY NOVUS

PRESTO
SYSTEMY KOMINOWE

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 proponujemy komin Novus ze zintegrowanym systemem kanału wentylacyjnego.

ZASTOSOWANIE

PALIWA GAZOWE - KOTŁY KONDENSACYJNE I NISKOTEMPERATUROWE

PALIWA CIEKŁE - KOTŁY KONDENSACYJNE I NISKOTEMPERATUROWE

SYSTEM MOŻE WSPÓŁPRACOWAĆ Z KOTŁAMI Z ZAMKNIĘTĄ I OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA

KORZYŚCI Z WYBORU KOMINA NOVUS

- Wszystkie elementy najwyższej jakości
- Kompletny komin w jednej dostawie
- Prosty i szybki montaż
- Możliwa instalacja kotłów w niszach i zakamarkach
- Przynosi oszczędności wynikające z ogrzewania napływającego powietrza odprowadzanymi spalinami (większa sprawność układu kocioł-komin)
- Mała powierzchnia zabudowy
- 30 letnia ochrona gwarancyjna

WŁAŚCIWOŚCI

- Zakres temperatury spalin do 200 C
- Cienkościenne kielichowe rury szamotowe klasy D3 P1 o dużej odporności na kondensat
- Zgodny z PN-EN 13063-3
- Znak CE na cały system
- Odporny na działanie wilgoci i kwasów

KOMPLETNY SYSTEM KOMINOWY NOVUS ZAWIERA

- Pustaki keramzytobetonowe
- Szamotowe przewody kominowe
- Szamotowe przyłącze spalin z uszczelką
- Szamotowy trójnik wyczystkowy
- Szamotowy ściek kondensatu
- Przyłącze powietrza z membraną
- Kit specjalny do łączenia przewodów kominowych
- Pokrywą wyczystki
- Drzwiczki wyczystkowe
- Kratki wlotu powietrza
- Przesłonę
- Stożek z pokrywą szybu
- Pierścienie centrujące
- Instrukcję montażu
- Zestaw użytkownika



Pustak kominowy z kanałem wentylacyjnym



Więcej informacji w karcie technicznej dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl



Piece akumulacyjne w swym sposobie działania nie zmieniły się od kilku tysięcy lat. Już starożytni Grecy i Rzymianie nazywali ten system „hypocaustem”, w którym podgrzane w piecu powietrze dostarczane kamiennymi lub wypalonymi z gliny kanałami podgrzewało podłogi i ściany. Stopniowo akumulowane ciepło na długi czas zaspokajało komfort temperatury w pałacach, łaźniach i domach.

Współcześnie wykorzystując tą samą zasadę akumulacji czyli gromadzenia a potem stopniowego oddawania ciepła dzięki rozwinięciu technologii produkcji szamotu doprowadzono do znacznie doskonalszego wykorzystania energii cieplnej.

Nasze piece akumulacyjne pozwalają połączyć atrakcyjność tradycyjnego kominka z odzyskiem znacznie większej ilości ciepła do pomieszczenia. Posiadamy w ofercie gotowe piece akumulacyjne dopasowane do określonej powierzchni grzewczej.



ZASTOSOWANIE

PALIWA STAŁE - DREWNO

OGRZEWANIE WSPOMAGAJĄCE.

KORZYŚCI Z WYBORU PIECA LIGNUM

- Zdrowe i przyjemne ciepło
- Równomierny rozkład ciepła między podłogą a sufitem
- Równiejszy rozkład ciepła w ciągu doby
- Jednorazowy rozpał drewna do 6-8 godzin
- Możliwość ogrzewania do **30m²** powierzchni
- Mniejsza niż w kominkach ilość popiołu poprzez lepsze spalanie drewna
- Zredukowana ilość kurzu i brudu na suficie w porównaniu do kominka
- Może działać bez doprowadzenia powietrza z zewnątrz
- Wszystkie elementy najwyższej jakości
- Prosty i szybki montaż



Więcej informacji w karcie technicznej dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl



PIEC AKUMULACYJNY HYPOCAUST

PRESTO
PIECE AKUMULACYJNE

Piece Hypocaust to rozwinięcie idei Lignum do poziomu w pełni zindywidualizowanego zarówno pod względem konstrukcji jak i stylistyki projektu. Leżanki, ławy, siedziska to tylko niektóre z możliwości kształtowania powierzchni grzewczej w piecach Hypocaust.

W celu zaprojektowania, wyceny i instalacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.

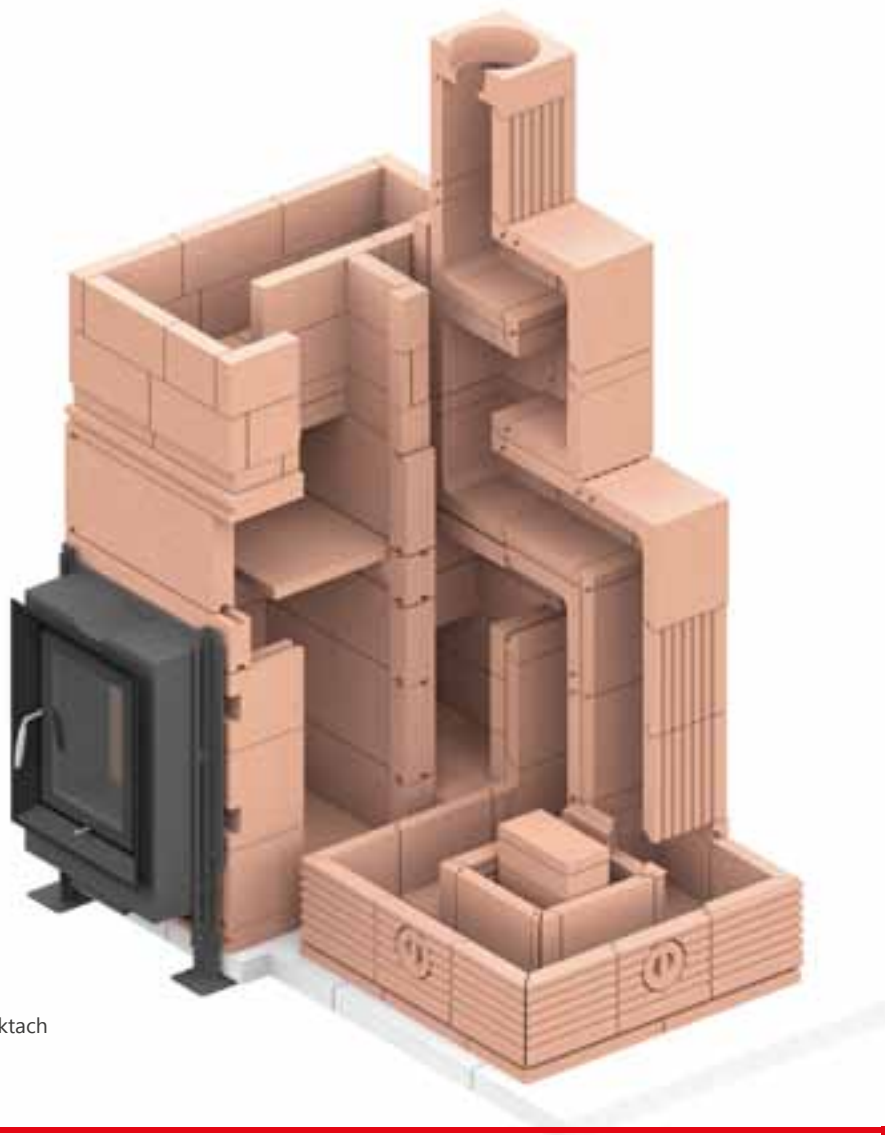
ZASTOSOWANIE

PALIWA STAŁE

OGRZEWANIE DUŻYCH SALONÓW LUB DOMÓW JEDNORODZINNYCH

KORZYŚCI Z WYBORU PIECA HYPOCAUST

- Zdrowe i przyjemne ciepło
- Równomierny rozkład ciepła między podłogą a sufitem
- Równiejszy rozkład ciepła w ciągu doby
- Jednorazowy rozpał drewna do 6-8 godzin
- Możliwość ogrzewania do **150m²** powierzchni
- Mniejsza niż w kominkach ilość popiołu poprzez lepsze spalanie drewna
- Zredukowana ilość kurzu i brudu na suficie w porównaniu do kominka
- Wszystkie elementy najwyższej jakości
- Prosty i szybki montaż



Więcej informacji w karcie technicznej dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl



Pustaki wentylacyjne Ventus przeznaczone są do budowy kanałów wentylacji grawitacyjnej.

Wentylacja to proces usuwania z pomieszczeń zanieczyszczonego powietrza i dostarczanie w jego miejsce powietrza świeżego.

Siłą napędową wentylacji grawitacyjnej jest różnica gęstości powietrza zimnego (na zewnątrz pomieszczeń) i ciepłego (znajdującego się w pomieszczeniach).

Świeże powietrze napływa do pomieszczeń poprzez nieszczelności w budynku (okna, drzwi) lub przez nawiewniki instalowane w oknach lub ścianach. Po wymieszaniu z powietrzem znajdującym się w pomieszczeniu i ogrzaniu, opuszcza pomieszczenie, wraz z zanieczyszczeniami, przez kratki wentylacyjne podłączone do kominów wentylacyjnych.

Zgodnie z polskimi przepisami budowlanymi wloty do przewodów wentylacyjnych muszą znajdować się w kuchni, łazience lub w.c., pomieszczeniach bez okien, czasem także w innych pomieszczeniach.

Zastosowanie w produkcji pustaków wentylacyjnych mieszanki keramzytobetonowej zapewnia im wysoką izolacyjność akustyczną i ognioodporność.



WŁAŚCIWOŚCI

- Szybki i łatwy montaż
- Wymiar pojedynczego kanału - 12 x 16 cm
- Wysokość montażowa 33 cm zgodna z kominami Presto
- Grubość ścianek i przegród - 4 cm
- Montaż na zaprawie murarskiej
- Mała powierzchnia zabudowy
- Nie wymaga omurowania
- Szeroka oferta - od 1 do 4 kanałów w pustaku
- Zgodność z normą PN-EN 771-3 (oznakowane symbolem CE)



Więcej informacji w karcie technicznej dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl



SYSTEM NAPRAWCZY FITFIRE PLUS

PRESTO
SYSTEMY RENOWACJI

Totalna nowość na rynku polskim!

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.

Dzięki FitFire Twój stary komin w ciągu kilku godzin stanie się w pełni funkcjonalnym kominem do czystych dla środowiska połączeń gazowych.

ZASTOSOWANIE

KOTŁY GAZOWE NISKOTEMPERATUROWE I KONDENSACYJNE

WŁAŚCIWOŚCI FITFIRE PLUS

- powłoka termoutwardzalna wykonana z najwyższej klasy włókien
- materiał ocieplający poprawia szybkość uchodzenia dymów.
- materiał samonośny nie wymaga zakotwień.
- grubość większa w porównaniu do materiałów używanych dla stalowych wkładów kominowych.
- odporność na temperaturę do 200°C
- odporność na kondensat i korozję
- zgodność z aprobatą europejską ETA-13/0682
- możliwość jednego lub wielu przyłączy

ZALETY FITFIRE PLUS

- szybkość instalacji
- czystość pracy=brak kurzu i brudu w użytkowanym domu
- korzyści ekonomiczne
- odporność na ciśnienie i kondensaty 5000 Pa
- możliwe średnice 8-50cm



Jedno przyłącze gazowe



Przyłącze z przekoszeniem



Przyłącza wielokrotne z doprowadzeniem powietrza z zewnątrz

T160 P1 W2 O40
T160 P1 D2 O40
T200 N1 D2 O40

Więcej informacji w karcie technicznej dostępnej w punktach sprzedaży lub na www.presto-kominy.pl