

MAŁE PIECE AKUMULACYJNE „HÖLZLI”

ZALETY

Zdrowe i przyjemne promienne ciepło:
 - zredukowana ilość kurzu w pomieszczeniu
 - równomierny podział ciepłego powietrza pomiędzy podłogą a sufitem
 - przez dozowanie odpowiedniej ilości ciepła zostaje zmniejszone zagrożenie przegrzaniem pomieszczenia

Długo magazynowane i potem oddawane ciepło dzięki wysokiej możliwości akumulacji użytego materiału - szamotu

Bardzo komfortowy jednorazowy rozpał w 6-8 h 3-6 kg drewna

Czyste spalanie i przebadane utrzymanie niskiej emisji spalin według najważniejszych europejskich zarządzeń

DANE TECHNICZNE

Typ:	Niezależne od powietrza w pomieszczeniu
Komin	Prosty
Typ	Zależny od powietrza w pomieszczeniu
Komin	Wielokrotny
Współczynnik sprawności	82%
Ilość oddawanego ciepła	31,0 kWh/dobę
Moc cieplna paleniska	1,5 - 2,5 kW
Zdolność grzewcza pomieszczeń (dla 60W/m ² zapotrzebowania ciepła)	25 - 30 m ²
Ilość opału	3 - 6 kg drewna polanowego
Czas spalania	ca. 2h
Przekrój powietrza do spalania	150 cm ²
Strumień powietrza do spalania	47 m ³ /h
Temperatura spalin	220°C
Konieczne ciśnienie	13 Pa
Strumień spalin	18,4 g/s
Komin	D = 180 mm - od 4 m. wysokości D = 160 mm - od 4,5 m. wysokości
Podłączenie komina	od tyłu, z boku lub od góry
Króciec spalinowy	D = 150 mm
Króciec powietrzny	D = 150 mm
Wymiary wewnętrzne paleniska	szer. x gł. x wys. = 330 x 330 x 480 mm
Wymiary zewnętrzne paleniska	szer. x gł. x wys. = 460 x 480/450 x 1550 mm
Wymiary zewnętrzne piecyka (min.) (dla 30 mm obudowy)	szer. x gł. x wys. = 540 x 540 x 1600 mm
(dla 60 mm obudowy)	szer. x gł. x wys. = 600 x 600 x 1650 mm
Wysokość podłączenia spalinowego	1,43 m
Drzwiczki	SJ. Fabr. Ofen Innovation
Szyba przeźroczysta	szer. x wys. = 310 x 350 mm
Odstęp od palnych przedmiotów	z boku: 200 mm od tyłu: 200 mm od przodu: 800 mm

PRZYKŁADY WZORÓW PIECÓW



presto
hypocaust

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-hypocaust.pl, e-mail biuro@presto-hypocaust.pl



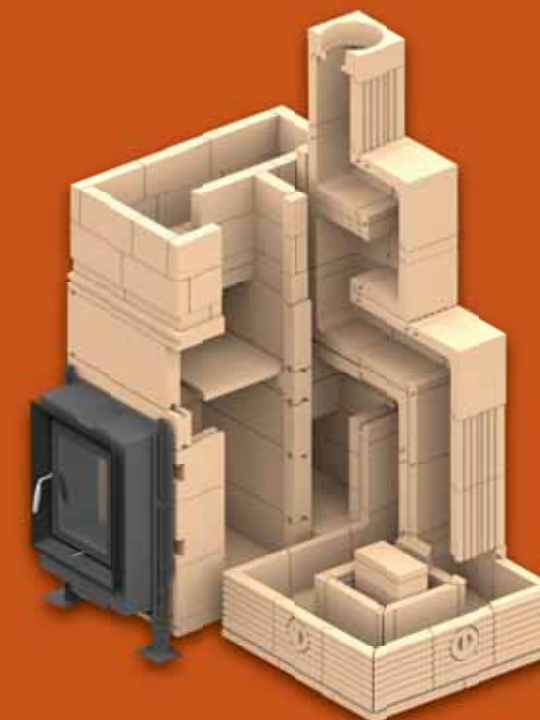
presto
hypocaust



HYPOCAUST

PIECE AKUMULACYJNE

Piece akumulacyjne działają na podobnej zasadzie co systemy grzewcze starożytnej Grecji i Rzymu zwane „hypocaustem”, w których ciepło dostarczane kanałami podgrzewało podłogi i ściany. Kumulowane w nich ciepło na długi czas zaspokajało pełny komfort cieplny w pałacach, łaźniach i domach dostojników. Budowanie pieców akumulacyjnych w obecnych czasach w nowoczesnych budynkach mieszkalnych to lepszy komfort i ochrona środowiska. Prezentowane przez naszą firmę systemy pieców akumulacyjnych i kształtek szamotowych pozwalają uzyskać efekt tradycyjnego kominka z odzyskiem bardzo dużej ilości ciepła.

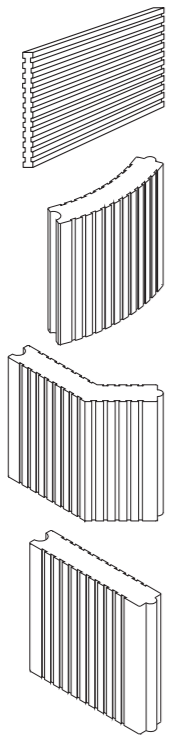


www.presto-hypocaust.pl

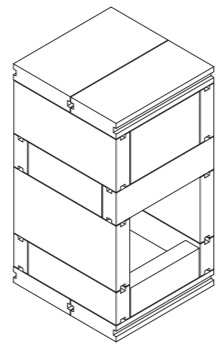
PRZYKŁADY Kształtek SZAMOTOWYCH I ICH ZASTOSOWANIE

MAŁE PIECE AKUMULACYJNE „HÖLZLI”

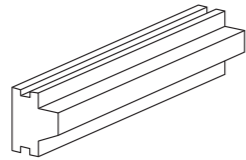
Płyty i pustaki obudowy pod tynk



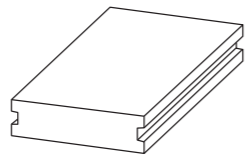
Piece bazowe



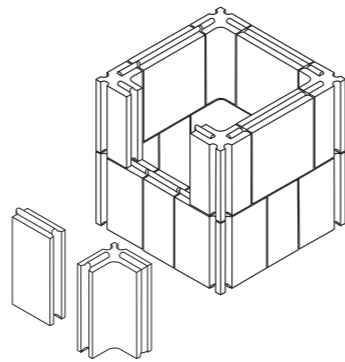
Nakładka sklepienia



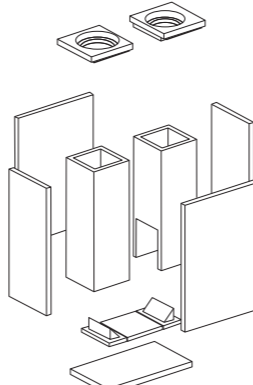
Płyty pióro-wpust



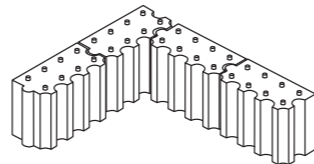
Pustaki pióro-wpust



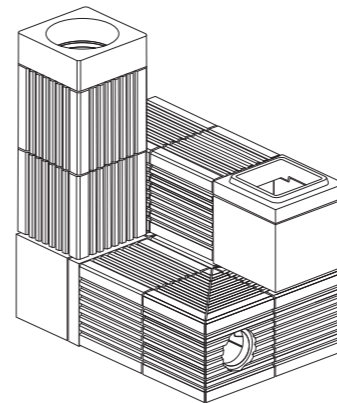
Pustaki ciągu - standard



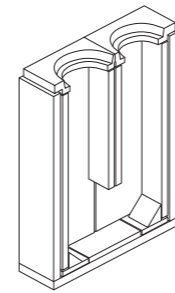
Pustaki paleniska Palego



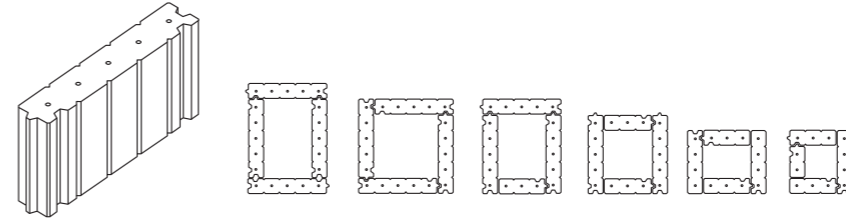
Ciąg spalinowy



Ciąg kumulacyjny



Pustaki ciągu - system



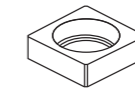
Pokrywa



Króciec stalowy



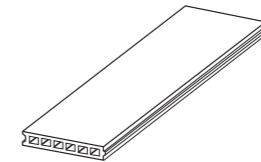
Króciec spalinowy



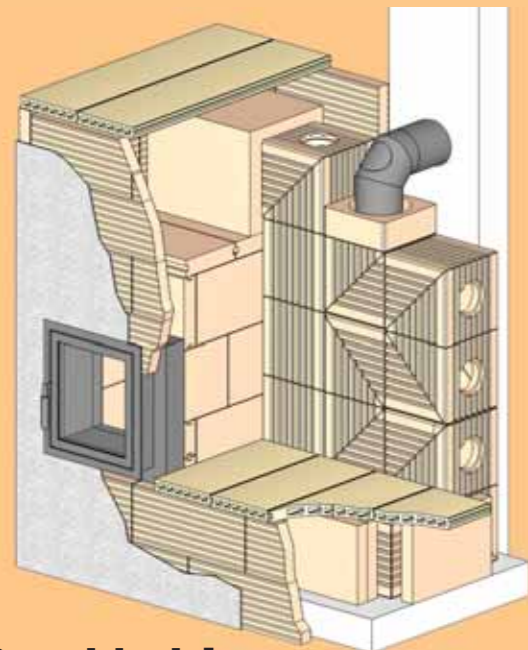
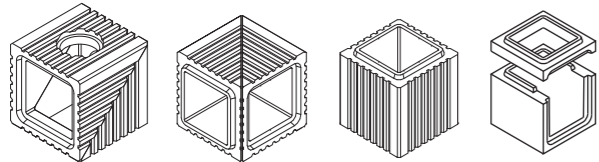
Płyta przykrywająca



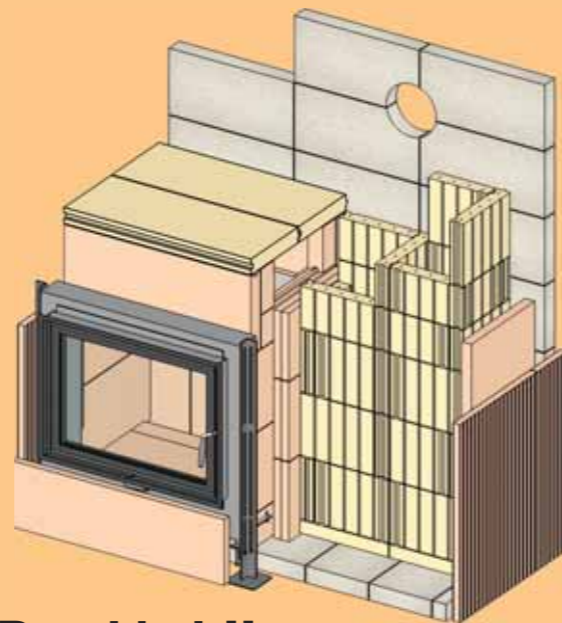
Płyta ławeczka



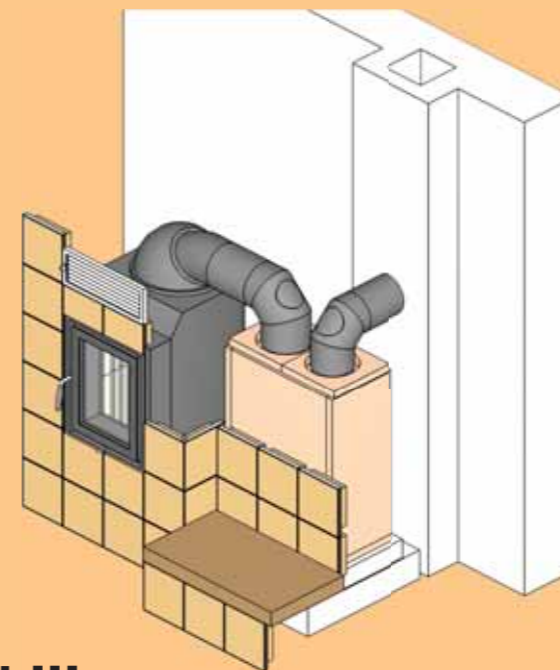
Pustaki ciągu pióro-wpust



Przykład I



Przykład II



Przykład III

