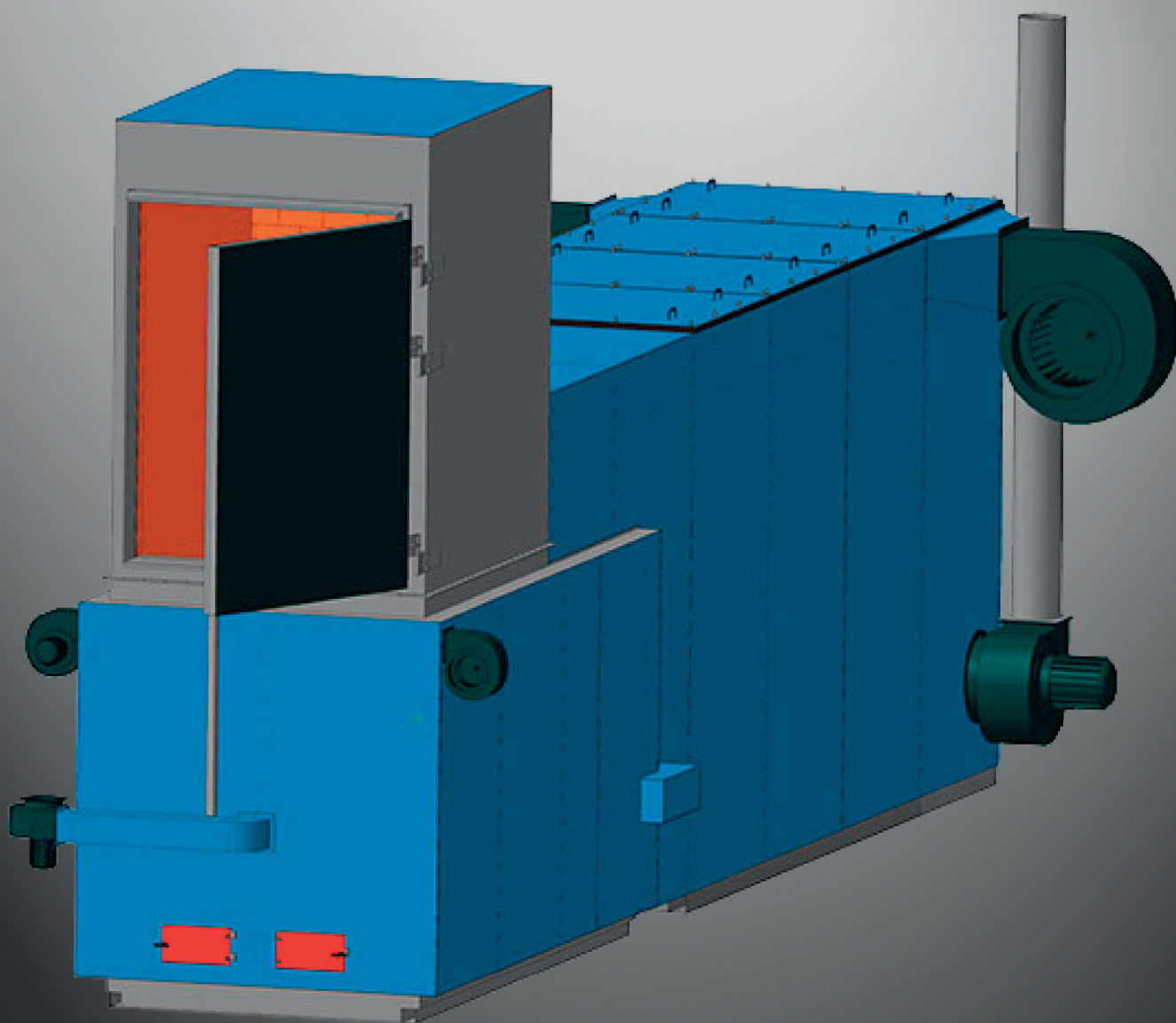


Piec **robust**[®] typ Us na słomę

Piec nadmuchowy na gorące powietrze



robust24.eu

DOSTĘPNY JEST W KOLORACH

Ral 5005

Ral 4006

Ral 1023

Ral 6018

srebrny

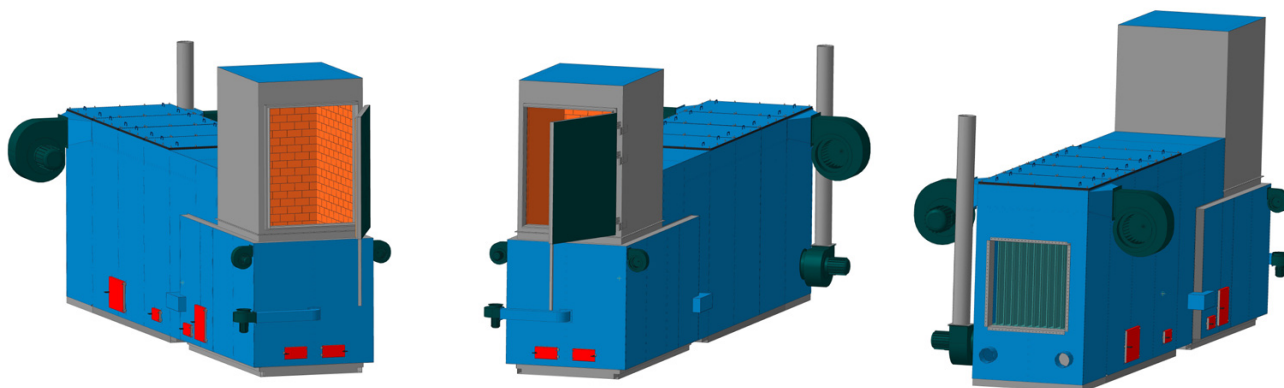
Ral 2004

Piec Robust typ Us

piec nadmuchowy na gorące powietrze

CHARAKTERYSTYKA

- Piec dolnego palenia.
- Komora paleniska oraz palnik wyłożone są okładziną ceramiczną.
- Paliwo – słoma (kostka, balot).



WERSJE PIECA ROBUST TYPU Us

Piece typu Us produkowane są w wielkościach zależnych od potrzeb klienta.

ZALETY

- Zwarta, modułowa, nowoczesna konstrukcja,
- Brak czynnika korodującego w wymienniku i instalacji,
- Duża żywotność urządzenia,
- Wymuszony przez turbinę ciąg kominowy umożliwia zastosowanie niskiego komina,
- Duża oszczędność kosztów ogrzewania w porównaniu z innymi rozwiązaniami,
- Prosta obsługa,
- Piec nie wymaga pomieszczenia specjalistycznego (kotłowni); przy zastosowaniu ocieplenia zewnętrznej obudowy może być zamontowany pod wiatą,
- Piece mają szerokie zastosowanie w obiektach położonych blisko dostępu do słomy.

PRZEZNACZENIE

- | | |
|-------------------------|--------------|
| • domki jednorodzinne, | • chlewnie, |
| • szklarnie ogrodnicze, | • suszarnie, |
| • kurniki, | • obory. |

OBSŁUGA

Sterowanie pracą pieca jest w pełni automatyczne. Obsługa ogranicza się jedynie do załadunku paliwa. Operacja ta odbywa się w sposób ręczny, ale zamysłem konstrukcyjnym jest wykorzystanie odpadów produkcyjnych jako paliwo.

DANE TECHNICZNE

Piec ROBUST		Typ	Us-800
Moc urządzenia		KW	800
Maksymalna temperatura nawiewu*		°C	100
Czopuch		mm	250-300
Średnica komina		mm	250-300
Wymiary komory paliwa	szerokość	mm	1500
	wysokość	mm	3500
	głębokość	mm	1800
Ilość ogrzanego powietrza		m ³ /h	23000
Wymiary wylotu gorącego powietrza		mm	1900 × 1900
Wymiary	szerokość	mm	2700
	wysokość	mm	4500
	głębokość	mm	9700
Masa		kg	12000

* Temperatura nawiewu zależy od kaloryczności opału oraz zastosowanego wymiennika ciepła. W tabeli podano maksymalną temperaturę nawiewu.

GWARANCJA

- Udzielamy 5-letniej gwarancji na podzespoły naszej produkcji.
- Wykonawca zobowiązuje się wykonać obowiązki wynikające z gwarancji w terminie:
 - 7 dni roboczych od dnia potwierdzenia dostępności (drogą mailową lub faksem) części zamiennej koniecznej do usunięcia usterki na terenie Rzeczypospolitej Polski,
 - 14 dni roboczych od dnia potwierdzenia dostępności (drogą mailową lub faksem) części zamiennej koniecznej do usunięcia usterki na terenie UE,
 - 28 dni roboczych od dnia potwierdzenia dostępności (drogą mailową lub faksem) części zamiennej koniecznej do usunięcia usterki poza UE.

CENNIK

W celu uzyskania informacji o cenach prosimy o kontakt telefoniczny:

+48 604 47 62 14

- Na życzenie klienta wykonujemy odpłatnie projekt i specyfikację instalacji rozprowadzającej powietrze (ITP).
- Służymy pomocą przy zakupie osprzętu (ITP), jak również doradztwem przy montażu instalacji.