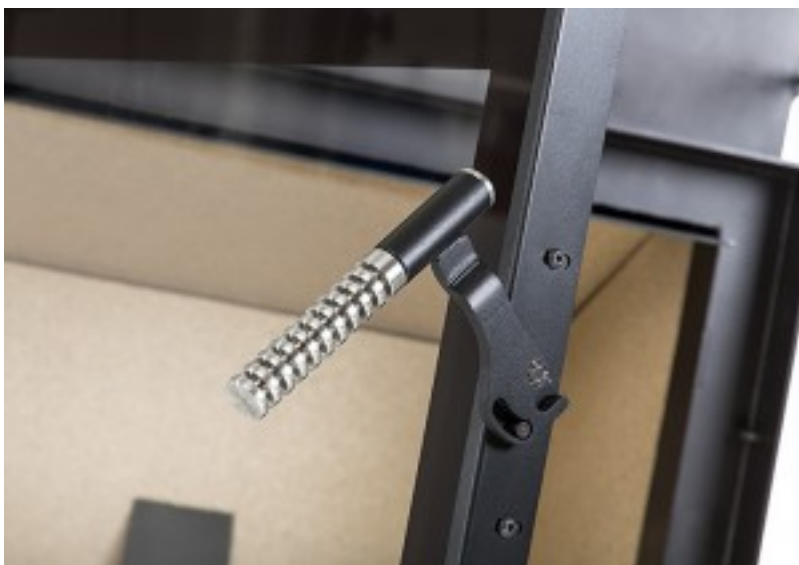
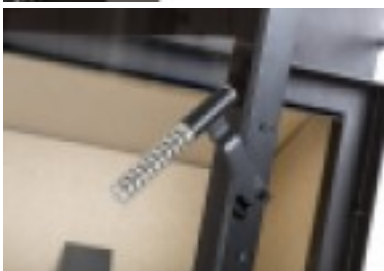


LOUIS AIR 10kW

Iwona Pellets









Zalety:

- Zamknięta komora spalania
- Automatyczne - podwójne czyszczenie paleniska
- Automatyczne rozpalanie PELLETU i DREWNA
- Automatyczna przepustnica dolotu powietrza do spalania
- Automatyczna modulacja mocy Fuzzy Logic 3 generacji
- Aktywny system czystej szyby
- Termostat pokojowy
- Programator tygodniowy
- Zbiornik pelletu wystarczający na 3 dni - 40 kg
- Otwieranie drzwiczek 1 raz w miesiącu
- Znikoma ilość popiołu
- Cicha praca



 Odnośnik do produktu: [Kup u producenta](#)

Zakładki

Dane techniczne

Wymiary

Głębokość: 674mm

Szerokość: 624mm

Wysokość: 1 620mm

Właściwości

Moc kominka od: 6.00kW

Moc kominka do: 10.00kW

Sprawność: 90%

Powierzchnia ogrzewania od: 50m²**Powierzchnia ogrzewania do:** 150m²**Typ palnika:** zrzutkowy

Obsługa

Zasyp: raz na 4 dni**Czyszczenie pojemnika:** raz na 2 tygodnie**Czyszczenie paleniska:** raz na 2 tygodnie**Dodatkowe właściwości****Dodatkowe rozwiązania:**

Każdy z nas pragnie spełniać swoje marzenia, jednym z nich jest posiadanie ciepłego, oszczędnego i ekologicznego domu.

Spalanie pelletu powstałego z trocin drzewnych stało się najbardziej popularnym i pożądanym sposobem ogrzewania zarówno mieszkań, domów jednorodzinnych oraz obiektów przemysłowych na całym świecie. Jest to w 100% ekologiczna energia odnawialna.

Wykorzystaliśmy możliwości pelletu i stworzyliśmy najbardziej zaawansowany na świecie, w pełni automatyczny wkład kominkowy na pellet i drewno.

„ZAMKNIĘTA KOMORA SPALANIA”

Jako nieliczne na rynku kominki LOUIS posiadają zamkniętą komorę spalania dzięki temu mogą być stosowane w budynkach, w których zainstalowana jest rekuperacja powietrza. Kominki LOUIS 100% powietrza potrzebnego do spalania pobierają z zewnątrz budynku.

Większość kominków dostępnych na rynku posiada dół powietrza z zewnątrz budynku natomiast nie posiada zamkniętej komory spalania, w takim wypadku większość powietrza do spalania itak pobierana jest z pomieszczenia.

„AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE PALENISKA”

Jako pierwsi zastosowaliśmy w kominkach LOUIS opatentowany przez nas mechanizm czyszczenia paleniska pozwalający na ograniczenie otwierania drzwi w kominku do 1 razu w miesiącu. Palenisko automatycznie czyści się co określony czas utrzymując palenisko w czystości.

„AUTOMATYCZNE ROZPALANIE I WYGASZANIE”

Zarówno pellet jak i drewno w kominku LOUIS rozpala się automatycznie w ciągu 5 minut. Inteligentny sterownik sprawia, że po przekroczeniu zadanej temperatury pomieszczenia płomień wygasi się natomiast po jej obniżeniu automatycznie rozpali się ponownie.

„AUTOMATYCZNA PRZEPUSTNICA DOLOTU POWIETRZA DO SPALANIA”

Koniec z ręcznym sterowaniem procesu spalania w twoim kominku!
Kominek LOUIS w standardowym wyposażeniu posiada automatyczną przepustnicę dolotu powietrza do spalania pozwalając na automatyczną regulację procesu spalania drewna.

„AKTYWNY SYSTEM CZYSTEJ SZYBY”

Przy współpracy z zamkniętą komorą spalania kominek LOUIS został wyposażony w specjalne kanały gorącego powietrza tworzącego unikalną kurtynę powietrzną przy szybie chroniąc ją przed zabrudzeniem. Szyba w kominku LOUIS jest czysta przez wiele tygodni.

„WBUDOWANY TERMOSTAT POKOJOWY”

Kominek w standardzie wyposażony jest w czujnik temperatury pokojowej oraz cała praca kominka skupia się na utrzymywaniu żądanej temperatury w pomieszczeniu. Sterownik może zostać wyposażony w dodatkowy czujnik temperatury, który można umieścić w dowolnym miejscu.

„PROGRAMATOR TYGODNIOWY”

Kominek w standardzie wyposażony jest w programator tygodniowy, który służy do zaprogramowania dowolnej temperatury na dowolną godzinę na dowolny dzień tygodnia.

„NIEZALEŻNOŚĆ”

W naszych kominkach można spalać zarówno pellet jak i drewno w funkcji automatycznej dzięki temu stają się one bezkonkurencyjne.

„FUNKCJONALNOŚĆ”

Zaprojektowaliśmy je tak aby ich praca była cicha, bez obsługowa, czysta oraz nie zawodna.

„OSZCZĘDNOŚĆ”

Największą spośród wielu zalet naszych kominków jest oszczędność.

Konsumpcja pelletu jest bardzo mała. Przyległy zasobnik na pellet, w którym mieści się 45 kg pelletu z powodzeniem wystarcza na 3 dni pracy.

„ŁATWOŚĆ UŻYTKOWANIA”

Całym procesem ogrzewania naszego domu steruje zaawansowany i zarazem prosty w obsłudze sterownik z wyświetlaczem sterowany za pomocą panelu sterownia lub jako opcja za pomocą internetu lub telefonu.

Wszystkie elementy zastosowane w naszych kominkach czynią je w pełni automatyczne a ich obsługa ogranicza się do wsypania pelletu do zasobnika oraz wciśnięcia przycisku włącz.

W prosty sposób możemy ustawić zadaną temperaturę pokojową, a sterownik sam dobierze ilość podawanego pelletu aby tę temperaturę precyzyjnie utrzymywać.

„BEZPIECZEŃSTWO”

W palenisku podczas spalania znajduje się mała ilość pelletu. Podczas awarii zasilania lub zadaniu polecenia wyłącz – płomień zgaśnie po ok 1 minucie.

Jest to szczególnie ważna zaleta przy kominkach z płaszczem wodnym.

„DOWOLNY DESIGN”

Nasze kominki na pellet jako nieliczne na rynku mają możliwość indywidualnej zabudowy spełniającej wymagania każdego klienta.

„ŁATWOŚĆ MONTAŻU”

Zaprojektowaliśmy nasze urządzenia tak aby były łatwe w montażu oraz jak najmniej różniły się od standardowych wkładów na drewno.

Source URL: <http://www.pelet.com.pl/de/node/1880>