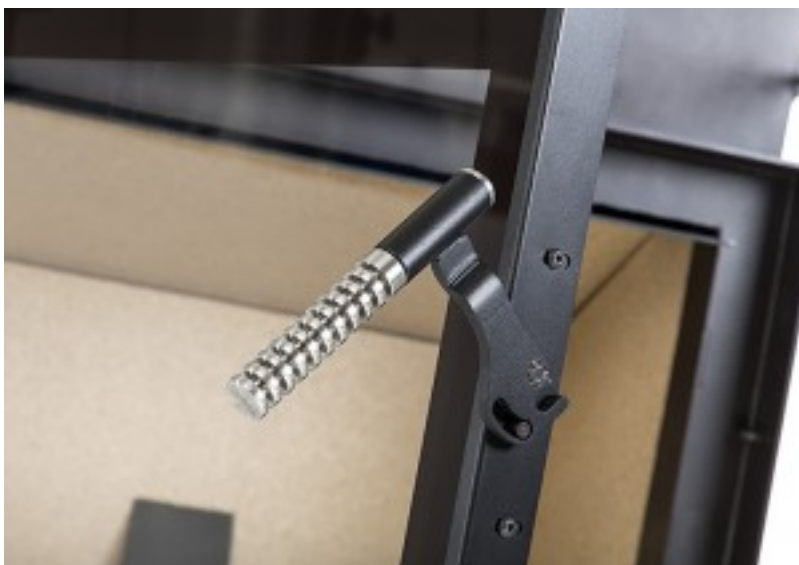
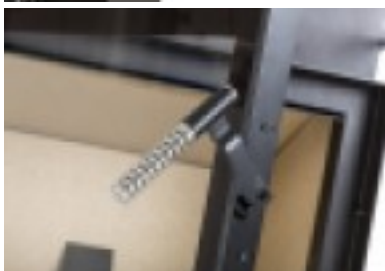


## LOUIS AIR 10kW

Iwona Pellets









#### Zalety:

- Zamknięta komora spalania
- Automagiczne - podwójne czyszczenie paleniska
- Automagiczne rozpalanie PELLETU i DREWNA
- Automagiczna przepustnica dolotu powietrza do spalania
- Automagiczna 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



&nbsp;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:** 50m<sup>2</sup>**Powierzchnia ogrzewania do:** 150m<sup>2</sup>**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>