



## **Biokominek Vazo**

Instrukcja obsługi (PL)



## 1. Opis urządzenia

Biokominki to urządzenia, które nie potrzebują instalacji kominowej. Biokominki zasilane są biopaliwem. W efekcie spalania biopaliwa powstaje dwutlenek węgla i para wodna. Sercem biokominka jest biopojemnik wykonany ze stali nierdzewnej. Do biopojemnika nalewane jest paliwo, które następnie jest tam podpalane i spalane. Biopojemnik wyposażony jest w element przesuwny, który służy do regulacji oraz wygaszania płomienia.

## 2. Bezpieczeństwo i zalecany sposób użytkowania

**Nabywca zobowiązany jest do zapoznania się z instrukcją obsługi i montażu.**

**W celu bezpiecznego użytkowania prosimy o priorytetowe zapoznanie się z poniższymi informacjami.**

- Jedynym dozwolonym paliwem biokominka jest bioalkohol – bioetanol.
- Zabrania się pozostawiania rozpalonego biokominka bez nadzoru.
- Biopojemnik jest gorący podczas palenia i może pozostawać gorący jeszcze przez kilkadziesiąt minut po zgaszeniu.
- Paliwo można wlewać tylko do wychłodzonego biopojemnika.
- Zabrania się dolewania paliwa do urządzenia w trakcie palenia oraz do rozgrzanego biopojemnika.
- Zabrania się pozostawianie rozpalonego urządzenia bez nadzoru osób dorosłych w pobliżu dzieci i zwierząt.
- Biokominek powinien być postawiony z dala od elementów łatwopalnych – minimum 40 cm z każdej strony biokominka.
- Zabrania się sztucznego podsycania ognia.
- Biokominek przeznaczony jest do wewnątrz budynków, a także okresowo do stosowania na tarasach, balkonach, patio. Powinien być osadzony pod zadaszeniem oraz w taki sposób by był chroniony przed warunkami atmosferycznymi (wiatr, deszcz, niskie temperatury, wilgoć).
- Zabrania się ingerencji i wprowadzania zmian w konstrukcji biokominka.
- Zaleca się wzrokowe sprawdzenie konstrukcji biokominka przed każdym rozpaleniem. Jeśli na konstrukcji zostaną stwierdzone głębokie uszkodzenia mechaniczne np. dziury w konstrukcji na wylot, głębokie

pęknięcia wzdłuż obwodu itp. Wtedy nie zaleca się używania biokominka w szczególności zabrania się rozpalania ognia.

- Zaleca się dolewanie biopaliwa poprzez lejek.
- W przypadku rozlania biopaliwa na konstrukcję biokominka zabrania się rozpalania biokominka. Rozlane biopaliwo w pierwszej kolejności należy natychmiast wytrzeć np. ręcznikiem papierowym.
- Zachować ostrożność przy przenoszeniu, transporcie i ustawianiu.
- Zabrania się przenoszenia biokominka: z napełnionym biopojemnikiem, z rozgrzanym biopojemnikiem, oraz w szczególności z rozpalonym płomieniem.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy ciągłej. Pełni charakter dekoracyjny i nie powinno być użytkowane jako grzejnik.

### 3. Instalacja

**Kluczowe uwagi: użytkować w pomieszczeniach wentylowanych ; postawić na równym i dobrze wypoziomowanym podłożu, z dala od elementów łatwopalnych ; zachować ostrożność przy przenoszeniu i ustawianiu ; minimalna kubatura 50m<sup>3</sup> ; nie przenosić rozpalonego biokominka**

Urządzenie należy zainstalować i użytkować zgodnie z obowiązującymi Przepisami Przeciwpowozarowymi. Urządzenie można użytkować tylko w odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach o minimalnej kubaturze 50m<sup>3</sup>, dlatego przed użyciem należy sprawdzić czy pomieszczenie posiada sprawny system wentylacji. Biokominek powinien być umiejscowiony minimum 40 cm od materiałów i wyrobów łatwopalnych. Biokominek powinien być usytuowany na trwałym, dobrze wypoziomowanym i równym podłożu. Biokominek nie powinien znajdować się w miejscu gdzie występują duże przeciągi. Zalecana jest wymiana powietrza w pomieszczeniu podczas eksploatacji minimum raz na godzinę.

### 4. Rozpalanie

**Kluczowe uwagi: nie rozpalać urządzenia w stanie gorącym; nie dolewać biopaliwa w trakcie palenia oraz do rozgrzanego biopojemnika; używać tylko odpowiedniego biopaliwa przeznaczonego do biokominków (bioalkohol – bioetanol)**

**Przede wszystkim przed pierwszym rozpaleniem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.** Biopaliwo powinno być przetrzymywane w szczelnie zamkniętych opakowaniach w warunkach pokojowych z dala od dzieci i nie powinno być narażone na działanie promieni słonecznych czy innych warunków atmosferycznych. Przy pierwszym zalaniu biopojemnika należy zwrócić uwagę czy zachowuje on szczelność pod wpływem wysokiej temperatury. Jeśli podczas nalewania paliwa na biowkładce ceramicznej (na górze) zaczyna gromadzić się paliwo należy natychmiast przestać dolewania paliwa ponieważ oznacza to, że wkładka wchłonęła już maksymalną możliwą ilość biopaliwa. Kontynuowanie zapełniania biopojemnika będzie groziło możliwością rozlania biopaliwa z biopojemnika w przypadku przewrócenia biokominka. Maksymalne jednorazowe zalanie biopojemnika to około 280 ml – nie nalewać więcej ponieważ wkładka ceramiczna może nie wchłonąć całości biopaliwa.

#### **Instrukcja rozpalania:**

- a. Sprawdź czy biokominek jest zgaszony, a biopojemnik wychłodzony. Minimalny czas pomiędzy wygaszeniem i ponownym rozpaleniem to 1 godzina.
- b. Odsuń przesuwkę przysłaniającą palnik za pomocą elementu do sterowania.
- c. Włóż lejek do biopojemnika.
- d. Jedną ręką trzymając lejek drugą wlewaj powoli biopaliwo do biopojemnika poprzez lejek, przesuważ lejek powoli wzdłuż całego palnika. Chodzi o to aby podczas nalewania paliwa w miarę równomiernie zalać biowkładkę ceramiczną. Maksymalne jednorazowe zalanie to około 220 ml. **Jeśli podczas nalewania na biowkładce zacznie gromadzić się paliwo należy natychmiast przestać go dolewać. Zabrania się nalewania biopaliwa w większej ilości niż wskazana w tej instrukcji.**
- e. Jeśli doszło do rozlania biopaliwa natychmiast wytrzyj i osusz zalaną powierzchnię np. ręcznikiem papierowym.
- f. Rozpal w biokominku używając zapalarki lub zapatek kominkowych.
- g. Jeśli po próbie rozpalenia płomień zgaśnie, ponów próbę.

Docelowy właściwy kolor i wysokość płomień osiągnie po około 10 -15 minutach palenia. Intensywność płomienia można regulować za pomocą

elementu sterującego i przesuwki na biopojemniku poprzez regulację stopnia otwarcia przesuwki.

## 5. **Wygazanie**

**Kluczowe uwagi: Zabrania się gaszenia biokominka wodą lub w jakikolwiek inny sposób niż opisany poniżej**

Biokominek wygasza się poprzez odcięcie dopływu powietrza do ognia poprzez przesunięcie/zamknięcie przesuwki przestaniającej biopojemnik przy użyciu elementu sterującego.

## 6. **Przenoszenie / Transport**

Należy zachować ostrożność podczas przenoszenia, transportu czy ustawiania produktu. Produkt może być wrażliwy na upuszczenia i obicia mechaniczne. W przypadku transportu pojazdem produkt należy odpowiednio zabezpieczyć.

## 7. **Konserwacja**

**Kluczowe uwagi: Nie czyścić środkami chemicznymi; Nie spryskiwać i nie zalewać wodą**

Czynności konserwujące można wykonać tylko na zgaszonym i wystudzonym biokominka. Biopojemnik powinien być raz na jakiś czas regularnie czyszczony. Czyszczenia biopojemnika można dokonywać za pomocą wilgotnej szmatki bez dodatku środków chemicznych. Szczególną ostrożność należy zachować przy czyszczeniu konstrukcji biokominka. Pomimo pokrycia farbą silikonową chroniącą przed wodą konstrukcja biokominka może być wrażliwa na wodę. Konstrukcje biokominka należy delikatnie przecierać bardzo delikatnie wilgotną szmatką – zabrania się silnego tarcia bądź używania innych przedmiotów niż szmatka lub papierowy ręcznik.

## 8. **Gwarancja i reklamacje**

Biokominki w których już palono wyłączone są z prawa do zwrotu. Producent udziela 12 miesięcznej gwarancji na produkt. Nabywca zobowiązany jest do zapoznania się z instrukcją obsługi. W przypadku reklamacji należy przedstawić

dowód zakupu oraz protokół reklamacyjny, co jest konieczne do rozpatrzenia roszczeń. Reklamacja zostanie rozpatrzona w czasie do 14 dni od daty jej pisemnego złożenia. Reklamacje należy zgłaszać w formie pisemnej na adres pocztowy naszej firmy bądź drogą mailową na adres email: [biuro@akropol.co](mailto:biuro@akropol.co)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

**NR 1/AK/2017**

My **Akropol Kosowski Mateusz**  
Cesinów-Las 2  
05-620 Błędów

**jako producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:**

**Nazwa produktu:** Biokominek bio-waza Vazo

został zaprojektowany, wyprodukowany i wprowadzony na rynek zgodnie z następującymi dyrektywami:

**Dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów 2001/95/WE**  
**Dyrektywa w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich dotyczących odpowiedzialności za produkty wadliwe 85/374/EWG**

**Niniejsza deklaracja wydana jest na odpowiedzialność producenta.**

**Osoba odpowiedzialna za przygotowanie i przechowywanie dokumentacji technicznej:** Mateusz Kosowski, Cesinów-Las 2, 05-620 Błędów

Data i miejsce: 17.07.2017, Cesinów-Las



**Akropol**  
*Kosowski Mateusz*  
Cesinów-Las 2, 05-620 Błędów  
NIP 797-188-51-92, REGON 142501746

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kosowski'.



**Akropol Kosowski**  
**Cesinów-Las 2**  
**05-620 Będów**  
**[www.akropol.co](http://www.akropol.co)**