



Biokominek Stilos z szybami

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 oraz szyby są gorące podczas palenia i mogą pozostawać gorące 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 50 cm z każdej strony biokominka.
- Zabrania się sztucznego podsycania ognia.
- Biokominek przeznaczony jest do wnętrza 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.

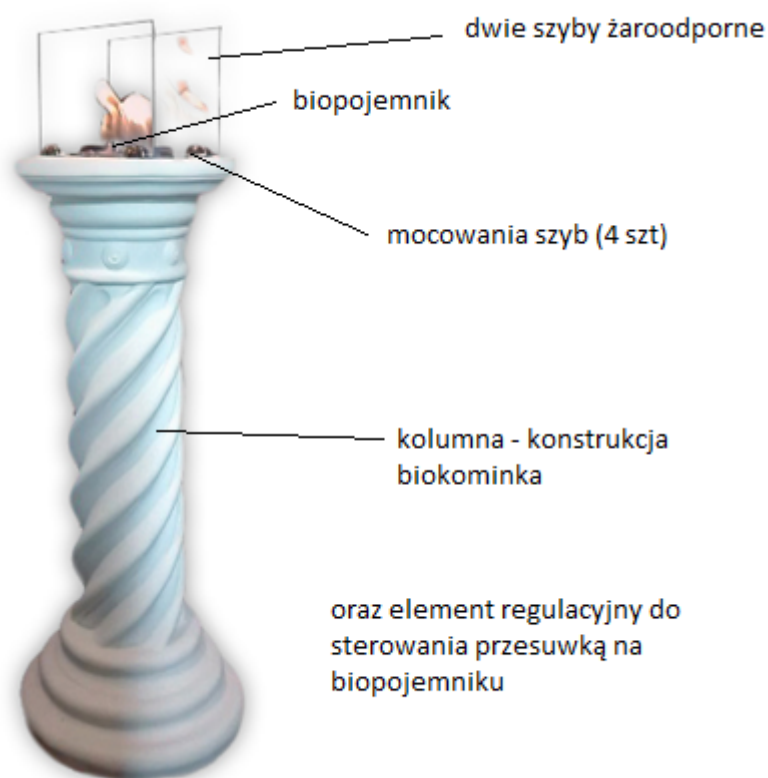
- Zaleca się dolewanie biopaliwa poprzez lejek.
- W przypadku rozlania biopaliwa na konstrukcję biokominka zabrania się rozpalania biokominka. Rozlane biopaliwo w pierwszej kolejności należy natychmiast wytrzeć np. ręcznikiem papierowym.
- Zabrania się przenoszenia biokominka: z napełnionym biopojemnikiem, 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.
- Zachować ostrożność przy przenoszeniu, transporcie i ustawianiu.

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 50m³ ; 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 50m³, dlatego przed użyciem należy sprawdzić czy pomieszczenie posiada sprawny system wentylacji. Biokominek powinien być umiejscowiony minimum 50 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.

Skład zestawu:



Biokominek powinien być dostarczony w stanie kompletnym. Biopojemnik oraz mocowania szyb powinny być już zamocowane do konstrukcji biokominka. Do zamontowania powinny pozostawać jedynie dwie szyby. Szybę, każdą z osobna należy wsunąć od góry w dwa mocowania wzdłuż biopojemnika, a następnie dokręcić śrubami dystansowymi znajdującymi się w mocowaniach szyb. Najpierw należy wsunąć jedną szybę w mocowania, którą należy następnie przy użyciu krótkiego śrubokręta płaskiego docisnąć śrubami dystansującymi znajdującymi się z tyłu każdego mocowania szyb. Po zamontowaniu jednej szyby należy dokonać montażu drugiej.

4. Nalewanie paliwa i 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)

Przed 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:

- 1) Sprawdź czy biokominek jest zgaszony, a biopojemnik wychłodzony. Minimalny czas pomiędzy wygaszeniem i ponownym rozpaleniem to 1 godzina.
- 2) Odsuń przesuwkę przysłaniającą palnik za pomocą elementu do sterowania.
- 3) Włóż lejek do biopojemnika.
- 4) Jedną ręką trzymając lejek drugą wlewaj powoli biopaliwo do biopojemnika poprzez lejek, przesuważąc 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.**
- 5) Jeśli doszło do rozlania biopaliwa natychmiast wytrzyj zalaną powierzchnię np. ręcznikiem papierowym.
- 6) Rozpal w biokominku używając zapalarki lub zapatek kominkowych.
- 7) 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. Wygaszanie

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 przesłaniającej 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. Przy przenoszeniu kolumnę należy trzymać rękami poniżej połowy wysokości kolumny.

7. Konserwacja

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

Czynności konserwujące można wykonać tylko na zgaszonym i wystudzonym biokominku. 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 delikatna szmatka lub papierowy ręcznik. Szyby można czyścić dostępnymi środkami do czyszczenia szyb jednak należy unikać ściekania tych środków na konstrukcję biokominka.

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

NR 4/AK/2017

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

jako producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Nazwa produktu: Biokominek bio-kolumna Stilos z szybami

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', is written over the printed name and address.



Akropol Kosowski
Cesinów-Las 2
05-620 Błędów
www.akropol.co