

Product type: BIOKOMINEK
Model: BK04 MADRYT BLACK,
batch no: 04.05.2024.100
Brand: Estilo Home
Manufacturer: Ikarto Invest sp z o.o.
Address: ul. Ks. Piotra Skargi 24, 36-060 Głogów Młp.
E-mail: sklep@estilohome.pl

EU

REP

Ikarto Invest sp z o.o.
ul. Ks. Piotra Skargi 24,
36-060 Głogów Młp



INDEX:04.05.2024.100

MADE IN CHINA



Uwaga! Po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić jego stan. Nie należy instalować urządzenia, które zostało uszkodzone podczas transportu. Zabrania się wprowadzania zmian w konstrukcji urządzenia.

W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z producentem.

Uwaga! Z urządzenia należy korzystać zgodnie z jego przeznaczeniem oraz w sposób opisany w instrukcji. Nieprzestrzeganie wymienionych zasad może skutkować pożarem oraz narażeniem zdrowia i życia użytkownika. Biokominki, w których już palono, wyłączone są z prawa do wymiany lub zwrotu.

Biokominek, tak jak każdy inny produkt, w którym powstaje płomień, produkuje ciepło. Dlatego powinien być ustawiony w odpowiednim miejscu, z daleka od materiałów łatwopalnych. Jego minimalna odległość od wszelkich elementów palnych powinna wynosić minimum 50 cm. Dzieci i zwierzęta nie mogą mieć dostępu do biokominka. Urządzenie nie jest przeznaczone do ciągłego użytkowania. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do celów dekoracyjnych i nie może być stosowane jako źródło ogrzewania pomieszczeń. Biokominek zużywa tlen, przez co powstaje konieczność zadbania o odpowiednią wentylację pomieszczenia. Jedynym dozwolonym paliwem możliwym do stosowania w biokominku jest paliwo kominkowe na bazie bioalkoholu. Palenie innych materiałów i substancji może prowadzić do uszkodzenia urządzenia, pożaru lub ciężkiego poparzenia ciała.

ROZPOCZĘCIE PRACY I NAPEŁNIANIE

Podczas pierwszego palenia należy zwrócić uwagę na szczelność naczynia, szczególnie w czasie jego pracy w wysokiej temperaturze. Wkłady palne (pojemniki) powinny być napełnione do maksymalnie $\frac{3}{4}$ wysokości. Przed uruchomieniem należy upewnić się czy pojemniki nie są przepelnione, a urządzenie nie zostało polane biopaliwem. W przypadku przelania zbiornik należy opróżnić. Jakikolwiek wyciek czy rozlanie musi zostać usunięte. Rozpalanie powinna przeprowadzać osoba dorosła przestrzegając wszystkich zasad bezpieczeństwa. Płyn do biokominków rozpalać wyłącznie w przeznaczonych do tego pojemnikach za pomocą długich zapalek kominkowych lub zapalarki do palników gazowych. Podczas pierwszego palenia należy zwrócić uwagę na szczelność naczynia, szczególnie w czasie jego pracy w wysokiej temperaturze.

UWAGA – należy unikać napełniania i rozpalania płomienia w gorących pojemnikach (na przykład zaraz po samoczynnym wygaśnięciu ognia po wypaleniu się paliwa). Paliwo wlane do gorącego pojemnika bardzo silnie paruje, co przy próbie ponownego zapalenia może spowodować bardzo gwałtowne rozpalenie płomienia (wybuch).

Ważne!

W pomieszczeniu użytkownika powinna być przeprowadzona wymiana powietrza co najmniej raz na godzinę. Włączone urządzenie nie należy pozostawiać w przeciągu oraz nie należy sztucznie podsycać ognia (nie należy dmuchać na ogień). Urządzenie powinno znajdować się w pomieszczeniu o kubaturze nie mniejszej niż 45m³

WYGASZANIE

Płonące biopaliwo wygasza się poprzez odcięcie dostępu powietrza do ognia. Aby zgasić płomień w biokominku wyposażonym w zbiornik prostokątny, należy go zamknąć poprzez przesunięcie wbudowanej pokrywy. Pojemnik z palącym się biopaliwem jest gorący, dlatego do zamykania pojemnika prostokątnego należy zawsze używać dołączonego do zestawu pogrzebacza. Zbiornik na biopaliwo i inne elementy biokominka narażone na kontakt z płomieniem lub gorącym powietrzem mogą być gorące jeszcze przez kilkadziesiąt minut po wygaszeniu ognia. Bioetanol należy przechowywać z dala od dzieci i zwierząt. Do uzupełnienia bioetanolu należy używać lejka. Należy wyposażyć pomieszczenie w gaśnicę lub koc gaśniczy gotowy do użycia. Na początku płomień będzie się spalał nisko. Należy odczekać do momentu aż płomień osiągnie optymalną temperaturę i wysokość.

Ważne! W przypadku powstania pożaru, na skutek nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa, należy użyć gaśnicy przeznaczonej do gaszenia pożarów typu B, piany gaśniczej, proszku gaśniczego, dwutlenku węgla lub halonu. Nie należy gasić urządzenia za pomocą wody. Dolanie wody do płonącego alkoholu może nasilić pożar. Jeżeli pomieszczenie nie jest wyposażone w sprzęt gaśniczy należy użyć materiałów niepalnych, nakładając je na płonące urządzenie. Spowoduje to ograniczenie dostępu tlenu, a tym samym wygaszenie płomienia.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Czynności czyszczenia i konserwacji należy wykonywać po całkowitym ostudzeniu urządzenia. Urządzenie i pozostałe akcesoria powinny być regularnie czyszczone. Elementy obudowy oraz pojemniki zaleca się czyścić wilgotną ścierką z mikro fibry z dodatkiem niezręczących środków czystości. Elementy metalowe mogą być czyszczone specjalnym preparatem do stali nierdzewnej. Natomiast elementy szklane należy czyścić preparatami do pielęgnacji szkła.