



GLOW FLAME

WŁÓKNA ŻAROWE DO KOMINKÓW GAZOWYCH I BIAKOMIKÓW

GLOW FLAME



5 903950 028542

■ masa: 1g

GLOW FLAME

WŁÓKNA ŻAROWE DO KOMINKÓW GAZOWYCH I BIAKOMIKÓW

Jest to innowacyjny materiał mający zastosowanie jako wyłożenie paleniska zarówno w standardowych biokominkach zasilanych bioetanołem jak i kominkach zasilanych naturalnym gazem ziemnym lub mieszaniną gazu propan butan. Produkt ten został zaprojektowany w celu uzyskania specjalnego efektu wizualnego. Umieszczenie GLOW FLAME bezpośrednio w płomieniu powoduje jego jasne intensywne świecenie. Nowy materiał jest całkowicie bezpieczny i ekologiczny, ponieważ nie zawiera żadnych substancji, które mają negatywny wpływ na środowisko. Ze względu na specjalnie dobrany skład materiał jest bardzo wytrzymały na działanie wysokich temperatur.

Pojedyncze opakowanie GLOW FLAME zawiera 1 gram gotowego materiału w postaci włókien o grubości mniejszej niż średnica ludzkiego włosa.

GLOW FLAME stanowi rewelacyjny dodatek zapewniający niesamowite wrażenia estetyczne. Już jego mała ilość dodana do paleniska potrafi sprawić, by Państwa urządzenie nabrało atrakcyjniejszego wyglądu.

GLOW FLAME jest niesamowicie odporny na wysokie temperatury i może być użytkowany do 300 godzin. GLOW FLAME jest dostarczany do klienta w foliowej saszetce w postaci dociętych na odpowiednią długość włókien.

Instrukcja obsługi:

W pierwszej kolejności należy wyjąć włókna z opakowania i rozsypać je nierównomiernie na powierzchni zbliżonej do formatu kartki A4. Poszczególne odcinki materiału należy wymieszać ze sobą w taki sposób, aby nie powstały pencilki, czy grudki. Stopień zagęszczenia siatki powinien być dobrany w taki sposób, aby zapewniać swobodny przepływ płomienia przez materiał. W dalszej kolejności należy umieścić GLOW FLAME w urządzeniu w którym ma być on użytkowany. Aby zwiększyć efekt żarzenia przygotowane wcześniej włókna należy umieścić w zasięgu płomienia jak najwyżej poziomu palnika. Ze względu na swoją wagę zaleca się, by urządzenia w którym zainstalowano GLOW FLAME nie było narażone na podmuchy powietrza. W przypadku zdmuchnięcia GLOW FLAME z palnika nie ma niebezpieczeństwa przeniesienia płomienia na materiały znajdujące się w pobliżu kominka ponieważ ze względu na swoje właściwości fizyczne materiał momentalnie oddaje ciepło. GLOW FLAME może być bezproblemowo stosowany w połączeniu z innymi elementami dekoracyjnymi (np. kamienie dekoracyjne, ozdobne polany ceramiczne).

UWAGA

W przypadku stosowania materiału w biokominkach należy pamiętać, aby przed wygaszeniem paleniska usunąć GLOW FLAME z palnika w przeciwnym wypadku może dojść do ponownego zapłonu. Należy pamiętać, że zastosowanie zbyt dużej ilości materiału powoduje zmniejszenie płomienia. Jeżeli GLOW FLAME jest stosowany w urządzeniach gazowych wyposażonych w aparaty zapłonowe z iskrownikiem piezoelektrycznym, włókna materiału należy umieścić w taki sposób, aby nie zakłócały pracy urządzenia.