

Szkło pyroliza do wkładów Zuzia i Eryk

Cena - 428 zł

Numer katalogowy: SZKLO/PYROLIZA/ZUZIA

Przeznaczenie i cechy:

Ceramika pyrolityczna jest najnowszą generacją powłoki odbijającej ciepło. Nowa powłoka odbija do siedmiu razy więcej promieniowania cieplnego z powrotem do komory spalania w porównaniu z szybami bez powłoki. Formatka pyroliza do modeli: Zuzia i Eryk.

Dane techniczne:

Waga (kg) 2,2

Szerokość (cm) 54,40

Wysokość (cm) 39,30

Model wkładu zuzia, eryk

Rodzaj pyroliza

Zalety:

Ceramika pyrolityczna jest najnowszą generacją powłoki odbijającej ciepło. Nowa powłoka odbija do siedmiu razy więcej promieniowania cieplnego z powrotem do komory spalania w porównaniu z szybami bez powłoki.

Najważniejsze cechy nowej powłoki:

Ceramika z powłoką pyrolityczną reprezentuje przełomowe rozwiązanie w porównaniu do panelu bez żadnej powłoki. Przede wszystkim zapewnia stabilność parametrów powłoki w czasie całego okresu życia paleniska, wysoką wydajność procesu spalania oraz wyjątkową długowieczność powłoki.

Powłoka pyrolityczna zapewnia niezakłócony widok płomieni. Dzięki odbijaniu energii cieplnej do paleniska wzrasta temperatura spalania. Przyczynia się to do ograniczenia występowania sadzy na szybie lub do jej całkowitej eliminacji. W ten sposób niwelujemy kłopotliwe czyszczenie szyby i cieszymy się dłużej niezakłóconym widokiem ognia. Oznacza to także większą swobodę w projektowaniu, w szczególności w odniesieniu do kominków ze szklaną obudową jak również posiadającymi panele o większych wymiarach.

Kolejną ważną zaletą ceramiki szklanej z powłoką pyrolityczną jest jej nieporównywalna z niczym innym trwałość. Po przejściu intensywnych testów powłoka zachowała swoją wysoką skuteczność odbijania promieniowania cieplnego. Zachowała stabilność funkcjonowania, nawet po stałym narażeniu na temperaturę 650°C. Dzięki temu mamy do czynienia z kolejnymi korzyściami: wyższe temperatury w komorze spalania oznaczają mniej sadzy na szybie kominkowej, co z kolei ułatwia jej czyszczenie.

Powłoka pyrolityczna odbija dużą część promieniowania cieplnego do komory spalania, co znacznie redukuje uciekające z kominka ciepło. Efektywność powłoki jest niezmienna w czasie. Przyczynia się to do wysoko wydajnego procesu spalania przy niskiej emisji.

Krawędzie formatek szklanych poddawane są obróbce - szlifowanie z polerowaniem. Szlifowaniem pozbawiamy nierówności i ostrości obrabianych krawędzi i nadajemy mu szlachetny wygląd. Polerowanie powierzchni oszlifowanych powoduje, że stają się one błyszczące. Czynność tą wykonujemy standardowo przy szlifowaniu krawędzi.

Grubość: 4mm

Montaż: szyba posiada na stronie pokrytej warstwą pyrolizy naklejkę i należy ją zamontować tą stroną do wewnątrz pieca / kominka.



[zobacz produkt na stronie](#)