

Link do produktu: <https://topaz.pl/a11-drzwiczki-plaskie-800x510-p-1376.html>



## A11 drzwiczki płaskie [800x510]

Cena	<b>10 368,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

### Opis produktu

Wkłady kominkowe Arysto A11 to innowacyjne konstrukcje stalowo-szametowe wykonane z najwyższej jakości blachy o grubości 4 mm. Deflektor wermikulitowy w górnej części paleniska umożliwia lepsze wykorzystanie opału. We wkładach płaskich zastosowano podwójną szybę z czego zewnętrzna została pokryta ozdobnym dekokiem. Dodatkowym atutem modeli A11 jest ich przystosowanie do rekuperacji, co czyni je dobrą propozycją do nowoczesnego budownictwa.

#### Specyfikacja:

- moc nominalna: 8 - 13 kW
- palenisko bezszybrowe – sterowanie procesem spalania tylko za pośrednictwem doprowadzonego powietrza
- sprawność powyżej 80 %
- system dopalania spalin
- przystosowany do pracy z rekuperacją
- deflektor wermikulitowy w górnej części paleniska
- przelotowy wymiennik ciepła w kształcie litery A
- podwójna szyba

Szerokość Frontu 800mm  
Wysokość Frontu(Fw) 510mm  
Wysokość Kapelusza(Kw) 510mm  
Wysokość Całkowita(W) 1340mm  
Głębokość całkowita 524mm  
Max długość polan 60cm  
Sprawność 80,60%  
Zużycie paliwa 3,8 kg/h  
Strumień masy spalin 11,6 g/s  
CO(13%O2) 0,09 %  
Masa 230kg  
Średnica wyjścia dymowego 200mm  
Średnica dolotu powietrza 125mm  
Wysokość Podbudowy 320mm

#### Dane techniczne:

Moc nominalna: 12 kW  
Szerokość frontu: 800 mm  
Wysokość frontu: 510 mm  
Wysokość kapelusza: 510 mm  
Wysokość całkowita: 1340 mm  
Głębokość całkowita: 524 mm  
Max szerokość polana: 600 mm  
Sprawność 80,60%  
Zużycie paliwa: 3,8 kg/h  
Strumień masy spalin: 11,6 g/s  
CO(13%O2): 0,09 %  
Masa: 230 kg  
Średnica wyjścia dymowego: 200 mm  
Średnica dolotu powietrza: 125 mm  
Wysokość podbudowy: 320 mm  
Rodzaj wkładu: stałopalny

W razie potrzeby doradzamy w kwestiach technicznych związanych z montażem i podłączeniem produktów. Aby gwarancja była skuteczna, podłączenie powinno zostać wykonane prawidłowo technicznie, a urządzenie użytkowane zgodnie z zaleceniami producenta.