



## A11 WW [910×510]

Cena	<b>19 077,30 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

### Opis produktu

Kominki z płaszczem wodnym oferują o wiele bardziej efektywne wykorzystanie ciepła niż tradycyjne modele powietrzne, a wszystko to za sprawą charakterystycznych rozwiązań konstrukcyjnych. Pomiedzy dwoma ściankami korpusu przepływa woda, która, otaczając niemal całą komorę spalania, gromadzi ciepło. Uzyskana w ten sposób energia transportowana jest następnie do całej instalacji oraz kaloryferów. Wkłady te cechuje funkcjonalność i bezpieczeństwo eksploatacji oraz wysoka wydajność i łatwość użytkowania. Idealnie sprawdzają się w domach jednorodzinnych, gdzie mogą być jedynym lub dodatkowym źródłem ciepła.

Podobnie jak pozostałe wkłady marki Arysto, model A 11 WW to konstrukcja stalowo-szametowa wykonana z blachy o grubości 4 mm. Tym co go jednak wyróżnia jest węzownica schładzająca, która umożliwia mu pracę w układzie zamkniętym. We wkładach płaskich stosowana jest dodatkowo zewnętrzna szyba z naniesionym dekokrem, a w modelach narożnych szyba malowana z pirolizą. Zastosowanie żaroodpornej szyby ceramicznej o wytrzymałości temperaturowej do 800°C zapewnia pełne bezpieczeństwo użytkowania oraz optymalny efekt estetyczny.

#### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- szyba nowoczesna typu glass wykończona sitodrukami
- drzwi otwierane na bok
- podwójna szyba płaska
- konstrukcja ze stali o grubości 4 mm
- płaszcz wodny otaczający palenisko
- system czysta szyba
- izolacja płaszczu wodnego 20 mm
- komora spalania wyłożona szametem o grubości 40 mm
- deflektor z wermikulitu
- ruszt żeliwny
- wymiowany pojemnik na popiół
- nóżki z regulacją wysokości
- doprowadzenie powietrza do spalania bezpośrednio z zewnątrz
- przystosowany do pracy w układzie zamkniętym
- węzownica schładzająca
- dostosowanie do rekuperacji
- system dopalania spalin
- długość polan do 75 cm
- przystosowany do palenia ciągłego - urządzenie stałopalne

#### Dane techniczne:

- moc płaszczu wodnego: 22 kW
- moc nominalna: 26 kW
- sprawność: > 80 %
- powierzchnia ogrzewana: 210-270m<sup>2</sup>
- szerokość frontu: 910 mm
- wysokość frontu: 510 mm
- wysokość całkowita: 1360 mm
- głębokość całkowita: 630 mm
- pojemność płaszczu: 73 L
- zużycie drewna: 7,2 kg/h
- strumień masy spalin 22 g/s
- waga: 350 kg
- średnica wylotu spalin: Ø200 mm
- średnica dolotu powietrza: Ø125 mm
- wysokość podbudowy: 320/200 mm
- podłączenie obiegu wody: 1 GWcał
- króciec pomiarowy: 1/2 GWcał
- chłodnica płaszczu: 1/2 GZcał
- spełnia wymagania **EKOPROJEKT**

---

Klasa energetyczna: A+

Gwarancja: 5 lat