



A11 WW [800x510] H

Cena	18 536,10 zł
Dostępność	Na zamówienie

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. Pomiędzy 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

- konstrukcja stalowa
- płaszcz wodny
- szyba nowoczesna typu glass wykończona sitodrukiem
- drzwi podnoszone do góry oraz otwierane na bok
- podwójna szyba płaska
- izolacja płaszcza wodnego 20 mm
- komora spalania wyłożona szametem
- deflektor z wermikulitu
- ruszt żeliwny
- wyjmowany 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 70 cm

Dane techniczne:

- moc płaszcza wodnego: 21 kW
 - moc nominalna: 24 kW
 - sprawność: > 80 %
 - powierzchnia ogrzewana: 200-250m²
 - szerokość frontu: 800 mm
 - wysokość frontu: 510 mm
 - wysokość całkowita: 1530 mm
 - głębokość całkowita: 555 mm
 - pojemność płaszcza: 73 L
 - zużycie drewna: 4,6 kg/h
 - strumień masy spalin 14 g/s
 - waga: 365 kg
 - średnica wylotu spalin: Ø200 mm
 - średnica dolotu powietrza: Ø125 mm
 - wysokość podbudowy: 320/200 mm
 - połączenie obiegu wody: 1 GWcał
 - króciec pomiarowy: 1/2 GWcał
 - chłodnica płaszcza: 1/2 GZcał
 - spełnia wymagania **EKOPROJEKT**
- Klasa energetyczna: A+

Gwarancja: 5 lat