



A11 WW [670x510] H

Cena	15 756,30 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. 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 wężownica 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 podwójna typu glass wykończona sitodrukiem
- drzwi podnoszone do góry oraz otwierane na bok
- żaroodporna szyba ceramiczna
- 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
- wężownica schładzająca
- dostosowanie do rekuperacji
- system dopalania spalin
- długość polan do 60 cm
- przystosowany do palenia ciągłego - urządzenie stałopalne

Dane techniczne:

- moc płaszczu wodnego: 21 kW
 - moc nominalna: 24 kW
 - sprawność: > 80 %
 - powierzchnia ogrzewana: 200-250m²
 - szerokość frontu: 670 mm
 - wysokość frontu: 510 mm
 - wysokość całkowita: 1360 mm
 - głębokość całkowita: 525 mm
 - pojemność płaszczu: 68 L
 - waga: 312 kg
 - średnica wylotu spalin: Ø180 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