



A11 WW [670x510]

Cena	12 939,60 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 węzownica schładzająca, która umożliwia mu pracę w układzie zamkniętym. We wkładach płaskich stosowana jest dodatkowo zewnętrzna szyba z naniesionym dekolorem, 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 sitodrukiem
- drzwi otwierane na bok
- podwójna szyba płaska
- konstrukcja ze stali o grubości 4 mm
- płaszcz wodny otaczający palenisko
- system czysta szyba
- izolacja płaszcza wodnego 20 mm
- komora spalania wyłożona szametem o grubości 40 mm
- deflektor z wermikulitu
- ruszt żeliwny
- wymowany 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 60 cm
- przystosowany do palenia ciągłego - urządzenie stałopalne

Dane techniczne:

- moc płaszcza wodnego: 21 kW
- moc nominalna: 24 kW
- sprawność: 84 %
- powierzchnia ogrzewana: 200-250m²
- szerokość frontu: 670 mm
- wysokość frontu: 510 mm
- wysokość całkowita: 1360 mm
- głębokość całkowita: 525 mm
- pojemność płaszcza: 68 L
- waga: 265 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 płaszcza: 1/2 GZcał
- spełnia wymagania **EKOPROJEKT**

Klasa energetyczna: A+

Gwarancja: 5 lat