



A12 WW [670x450]

Cena	11 094,60 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.

Wkład A12WW to przeznaczone do pracy w układzie otwartym paleniska stalowo-szametowe z płaszczem wodnym wykonane z blachy o grubości 4 mm. Połączenie wszystkich elementów stalowych spawem ciągłym, czyli tak zwana konstrukcja monolityczna, wydłuża czas ich eksploatacji, gwarantuje pracę ciągłą oraz zapewnia skuteczną konwekcję energii do otoczenia. Sterowanie procesem palenia odbywa się za pomocą regulatora powietrza doprowadzonego z zewnątrz oraz szyby w górnej części czopucha. System czystej szyby oparty o dolną i górną kurtynę zimnego powietrza chroni szkło przed zabrudzeniem podnosząc tym samym walory estetyczne i użytkowe całości.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- szyba prosta
- drzwi podnoszone do góry oraz otwierane na bok
- konstrukcja ze stali o grubości 4 mm
- płaszcz wodny otaczający palenisko
- izolacja płaszczu wodnego 20 mm
- system czysta szyba
- komora spalania wyłożona szametem o grubości 40 mm
- deflektor z wermikulitu
- ruszt żeliwny
- wymiowany pojemnik na popiół
- szyber
- nóżki z regulacją wysokości
- doprowadzenie powietrza do spalania bezpośrednio z zewnątrz
- węzownica schładzająca - **opcja**
- dostosowanie do rekuperacji - **opcja**
- system dopalania spalin - **opcja**
- długość polan do 50 cm
- przeznaczony do pracy w układzie otwartym oraz zamkniętym po wyposażeniu w węzownicę schładzającą
- przystosowany do palenia ciągłego - urządzenie stałopalne

Dane techniczne:

- moc płaszczu wodnego: 21 kW
- moc nominalna: 24 kW
- sprawność: 78 %
- powierzchnia ogrzewana: 200-250m²
- szerokość frontu: 670 mm
- wysokość frontu: 570 mm
- głębokość całkowita: 530 mm
- pojemność płaszczu: 47 L
- zużycie drewna: 6,8 kg/h
- waga: 220 kg
- średnica wylotu spalin: Ø180 mm
- średnica dolotu powietrza: Ø100 mm
- wysokość podbudowy: 320/200 mm
- podłączenie obiegu wody: 1 GWcal
- króciec pomiarowy: 1/2 GWcal
- chłodnica płaszczu: 1/2 GZcal
- spełnia wymagania **EKOPROJEKT** - po instalacji systemu dopalania spalin

Gwarancja: 5 lat