



A22 WW 105 ST

Cena	17 379,90 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.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- szyba półokrągła
- drzwi otwierane na bok
- konstrukcja ze stali o grubości 4 mm
- płaszcz wodny otaczający palenisko
- system czysta szyba
- izolacja płaszczu wodnego 20 mm
- komora spalania wyłożona szamotem o grubości 40 mm
- deflektor z wermikulitu
- ruszt żeliwny
- wymowany pojemnik na popiół
- nóżki z regulacją wysokości
- doprowadzenie powietrza do spalania bezpośrednio z zewnątrz
- szyber
- wężownica schładzająca - opcja
- dostosowanie do rekuperacji - opcja
- system dopalania spalin - opcja
- długość polan do 45 cm
- przystosowany do palenia ciągłego - urządzenie stałopalne
- przeznaczony do pracy w układzie otwartym oraz zamkniętym po wyposażeniu w wężownicę schładzającą

Dane techniczne:

- moc płaszczu wodnego: 22 kW
- moc nominalna: 26 kW
- sprawność: 79 %
- powierzchnia ogrzewana: 230-280m²
- promień r = 430 mm
- wysokość h = 510 mm
- długość łuku l = 780 mm
- pojemność płaszczu: 41 L
- zużycie drewna: 6,9 kg/h
- strumień masy spalin 21,2 g/s
- waga: 240 kg
- średnica wylotu spalin: Ø250 mm
- średnica dolotu powietrza: Ø100 mm
- połączenie obiegu wody: 1 GWcał
- króciec pomiarowy: 1/2 GWcał
- chłodnica płaszczu: 1/2 GZcał
- spełnia wymagania **EKOPROJEKT** - po instalacji systemu dopalania spalin

Gwarancja: 5 lat