

Link do produktu: <https://topaz.pl/a16-ww-t-220330220x450-p-2108.html>



## A16 WW T [220+330+220x450]

Cena	<b>12 423,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

### 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 pryzmatyczna dzielona
- drzwi otwierane na bok
- konstrukcja ze stali o grubości 4 mm
- płaszcz wodny otaczający palenisko
- system czysta szyba
- izolacja płaszczka 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 płaszczka wodnego: 22 kW
- moc nominalna: 26 kW
- sprawność: 79 %
- powierzchnia ogrzewana: 220-270m<sup>2</sup>
- szerokość frontu: 640 mm
- wysokość frontu: 450 mm
- głębokość: 680 mm
- wysokość całkowita: 1260 mm
- pojemność płaszczka: 41 L
- zużycie drewna: 6,6 kg/h
- strumień masy spalin 20,3 g/s
- waga: 230 kg
- średnica wylotu spalin: Ø200 mm
- średnica dolotu powietrza: Ø100 mm
- podłączenie obiegu wody: 1 GWcał
- króciec pomiarowy: 1/2 GWcał
- chłodnica płaszczka: 1/2 GZcał
- spełnia wymagania **EKOPROJEKT** - po instalacji systemu dopalania spalin

Gwarancja: 5 lat