

## A22 105 ST



Cena	<b>11 475,90 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

### Opis produktu

Wkłady kominkowe powietrzne, czyli konwekcyjne, to propozycje najbardziej klasyczne, stosunkowo proste konstrukcyjnie, a przez to funkcjonalne i wygodne w obsłudze. Cechuje je duża moc nominalna i doskonała wydajność pracy. Dostające się poprzez specjalne kanały powietrze opływa gorący wkład grzewczy i, po ogrzaniu, powraca do pomieszczenia napełniając je przyjemnym ciepłem. Niewątpliwą zaletą tych konstrukcji jest produkcja dużej ilości ciepłego powietrza w dość krótkim czasie od rozpalenia ognia. Ze względu na tę cechę kominki powietrzne świetnie sprawdzą się w starym budownictwie oraz pomieszczeniach o dużych stratach ciepłych.

Wkład Arysto A 22, to dwupłaszczowe palenisko z zewnętrznym korpusem stalowym i wewnętrznym szamotowym. Dzięki zastosowaniu konstrukcji monolitycznej, czyli połączeniu wszystkich elementów stalowych spawem ciągłym, stanowią gwarancję wieloletniej bezawaryjnej eksploatacji, pracy ciągłej oraz skutecznej konwekcji energii do otoczenia. Dodatkowym atutem jest dolna oraz górna kurtyna powietrza zwana popularnie „systemem czystej szyby”, rozwiązanie to w znacznym stopniu niwelujące nieestetyczne osmolenie drzwiczek

#### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- konstrukcja stalowa
- szyba półokrągła
- drzwi otwierane na bok
- palenisko wyłożone szamotem - akumuluje ciepło
- system czysta szyba
- deflektor z wermikulitu
- ruszt żeliwny
- wymiowany pojemnik na popiół
- szyber
- nóżki z regulacją wysokości
- doprowadzenie powietrza do spalania bezpośrednio z zewnątrz
- dostosowanie do domów z rekuperacją - **opcja**
- system dopalania spalin - **opcja**
- długość polan do 50 cm
- spełnia wymagania **EKOPROJEKT** - po instalacji systemu dopalania spalin

#### Dane techniczne:

- moc nominalna: 15 kW
- sprawność: 76 %
- powierzchnia ogrzewana: 130-160m<sup>2</sup>
- szerokość frontu: 676 mm
- wysokość frontu: 510 mm
- głębokość całkowita: 673 mm
- wysokość całkowita: 1370 mm
- waga: 200 kg
- średnica wylotu spalin: Ø200 mm
- średnica dolotu powietrza: Ø100 mm
- wysokość podbudowy: 320 mm
- średnie zużycie drewna: 5 kg/h
- strumień masy spalin: 15,2 g/s
- CO(13%O<sub>2</sub>): 0,11 %

Gwarancja: 5 lat, z możliwością przedłużenia do 10 lat