

**Nagrzewnice Jaga AVS**

Urządzenia będące idealnym rozwiązaniem ogrzewania budynków przemysłowych, hal sportowych, garaży, magazynów. Dzięki innowacyjnemu, opatentowanemu przez Jagę systemowi AVS uzyskano mniejsze zużycie energii i większy zasięg urządzenia. Wysokiej klasy wentylatory powodują, że nagrzewnice należą do najcichszych tego typu urządzeń na rynku. Estetyczny wygląd pozwala zamontować urządzenie w widocznych miejscach bez szkody dla wystroju wnętrza

Wypożenie i zastosowanie

- 5 wielkości, każda z pojedynczym lub podwójnym wymiennikiem ciepła
- wydajność cieplna od 10 do 106 kW
- łatwe do zainstalowania, możliwość zasilania z lewej lub z prawej strony
- wyposażone w wysokiej klasy wentylatory osiowe Ziehl-Abegg z zabezpieczeniem termicznym i siatką osłaniającą
- miedziano-aluminiowy wymiennik ciepła z mosiężnymi kolektorami
- idealne rozwiązanie ogrzewania budynków przemysłowych, hal sportowych, garaży, magazynów

Zalety nagrzewnic Jaga

- **niski poziom hałasu**

Nagrzewnice Jaga wyposażone są w wysokiej jakości wymiennik ciepła i silnik oraz specjalnie zaprojektowaną obudowę, dzięki czemu są jednymi z najcichszych urządzeń tego typu

- **oszczędność energii**

System AVS powoduje, że ciepłe powietrze nie gromadzi się pod sufitem ale rozkłada się równomiernie w całym pomieszczeniu. Z tego powodu urządzenie wykonuje dużo mniejszą pracę aby ogrzać niższe partie ogrzewanej kubatury. Wpływa to znacznie na zmniejszenie zużycia energii

- **atrakcyjny wygląd**

Obudowa nie posiada żadnych widocznych połączeń, wkrętów i spawów. Pokrywa jest lakierem strukturalnym, odpornym na zarysowania. Aerodynamiczne żaluzje wykonane są z aluminium w kolorze czarno-matowym. Wszystkie akcesoria dostarczane są w kolorze urządzenia