

# Systema: Agregaty grzewczo-wentylacyjne EOLO typu Roof-top



**Roof-topy EOLO RT są wyposażone w palniki typu Premix, dla nagrzewnic BC modulacja wydajności jest w zakresie 30-100%, dla nagrzewnic BL modulacja wydajności w zakresie 60-100.**

□ W standardzie dostępne są wentylatory: o sprężu 200, 400 i 600 PA oraz w wersji modulowanej z silnikiem EC;

Osiągi agregatów przy minimalnym obciążeniu wynoszą odpowiednio: - dla BC do 108%, dla BL do 95%;

Rozkład układów dolotu oraz nawiewu powietrza, może być dowolnie konfigurowany w zależności od konstrukcji obiektu.

Obudowa urządzenia wykonana jest ze stali galwanizowanej, lakierowanej proszkowo - lakierem epoksydowym. Panele urządzenia wykonywane są jako typ „sandwich” z grubością izolacji 5 cm.

Wyposażenie urządzeń może zawierać system paneli kanałów, czepni, zabudowy bocznych komór mieszania, filtrów i siłowników do przepustnic. Zastosowanie: ogrzewanie i wentylacja obiektów wielokubaturowych.

□ Standard wykonania: zerowa emisja tlenku węgla CO - 0 ppm, najwyższa klasa emisji tlenków azotu klasa 5 NOx < 30 ppm;

□  
□ Certyfikat Badania Typu UE GAR1450CU005;

□

Więcej informacji na temat Roof-top-ów na stronie [www.systemapolska.pl](http://www.systemapolska.pl)

## KONTAKT

**E-mail:** [systema@systemapolska.pl](mailto:systema@systemapolska.pl)

**WWW:** [www.systemapolska.pl](http://www.systemapolska.pl)

**Tel:** +48 43 824 72 87

**Fax:** +48 43 823 30 64

**Adres:**

Długa 5

98-220 Zduńska Wola

☒