

Elementy wentylacji



PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

Do wentylacji pomieszczeń mieszkalnych; szczególnie przydatne w nowoczesnych technologiach budowlanych, gdzie zlikwidowano nieszczelności w przegrodach (głównie w stolارce okiенno-drzwiowej)

CHARAKTERYSTYKA

Elementy wentylacji grawitacyjnej i grawitacyjno-mechanicznej:

- **kratki wentylacyjne** – z tworzywa i metalu; program EURO, NW, MILIVENT®, VERA®, KRUK®, VENTOP®
- **drzwiczki osłonowo-rewizyjne** – z tworzywa i metalu; program UNIRO® i UNIROM® oferowane w dwóch systemach zamknięcia
- **kanały i kształtki** – z tworzywa i blachy ocynkowanej; program VENLUX®, VENLOK®, VENMOŁOK® i VENMOLUX®; doskonale do odprowadzania oparów np. z okapów kuchennych
- **anemostaty sufitowe** – z tworzywa i metalu; pozwalają na łatwe, a zarazem precyzyjne ustawienie szczeliny przepływu powietrza
- **wentylatory** – kanałowe (rurowe) lub wyciągowe z kratką osłaniającą wlot powietrza; popularne programy: alfa, Luk®, delta, WK, WKD, VEKA, SOVA® i TURKAN®
- **zespoły nawiewne** – z tworzywa i metalu; program ZENA®; zapewniają dopływ powietrza zewnętrznego nie powodując przeciągów, przeznaczone do ścian o różnej grubości, wyposażone w regulację skokową

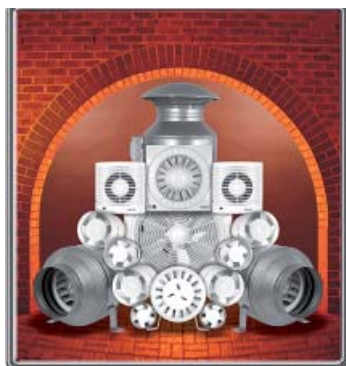
INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: na terenie całego kraju

Gwarancja: zgodnie z obowiązującymi przepisami

Aprobata i certyfikaty: Certyfikaty na Znak Bezpieczeństwa B, Atesty Higieniczne PZH, Deklaracje Zgodności



PPHU EUREKA

ul. Krótka 13, 62-028 Koziegłowy k/Poznań

tel. 061 652 03 41

faks 061 812 74 63

www.eureka.poznan.pl

e-mail: marketing@eureka.poznan.pl