

We wrześniu br. firma FLOWAIR GROUP zamierza wprowadzić na polski rynek nowatorskie rozwiązanie. Nowe urządzenie o nazwie LEO PLASTIC jest ewolucją znanego i sprawdzonego w różnych warunkach aparatu grzewczo-wentylacyjnego LEO. Okazało się, że można połączyć pozornie przeciwstawne rzeczy – poprawić jednocześnie walory estetyczne i funkcjonalne produktu.

Projektanci **LEO PLASTIC** zadali sobie zasadnicze pytanie: czy nagrzewnica wodna musi być obudowana blachą? Blacha stalowa jest materiałem, który już tradycyjnie stosowany jest do tego typu urządzeń i dobrze się jako taki sprawdza, ale przecież można go zamienić na inny. Powstała w ten sposób innowacyjna nagrzewnica wodna w plastikowej obudowie. Plastik był dotychczas stosowany tylko w klimakonwektorach, mimo tego można wskazać wiele cech, które przemawiają za tym właśnie materiałem.

LEO PLASTIC jest urządzeniem służącym do ogrzewania powietrznego przeznaczonym do stosowania w obiektach o dużej kubaturze, czyli np. hale produkcyjne, warsztaty, magazyny, czy obiekty rolnicze. Ze względu na atrakcyjny wygląd może również z powodzeniem być stosowane w salonach, obiektach sportowych, czy w marketach i wszędzie tam, gdzie ma szczególne znaczenie.

Wyjątkowa estetyka, jaką odznacza się **LEO PLASTIC** to bezpośredni efekt zastosowania nowej technologii. Wyjątkowa estetyka, jaką odznacza się **LEO PLASTIC** to bezpośredni efekt zastosowania nowej technologii. Wyjątkowa estetyka, jaką odznacza się **LEO PLASTIC** to bezpośredni efekt zastosowania nowej technologii.



Wyjątkowa estetyka, jaką odznacza się **LEO PLASTIC** to bezpośredni efekt zastosowania nowej technologii. Wyjątkowa estetyka, jaką odznacza się **LEO PLASTIC** to bezpośredni efekt zastosowania nowej technologii. Wyjątkowa estetyka, jaką odznacza się **LEO PLASTIC** to bezpośredni efekt zastosowania nowej technologii.