

Centrale wentylacyjne EVO marki KLIMOR zostały objęte prestiżowym certyfikatem Eurovent, potwierdzającym zgodność programu doboru urządzeń i przedstawianych danych technicznych w nim reprezentowanych, z wynikami badań przeprowadzonych według niezależnych europejskich ośrodków badawczych. Certyfikat to także poświadczenie prawidłowych metod projektowania i konstruowania urządzeń, nieprzerwanie stosowanych przez Dział Badań i Rozwoju Spółki KLIMOR na każdym etapie tworzenia produktów.



Lata doświadczenia i stałego doskonalenia produktów KLIMOR zaowocowały stworzeniem linii central wentylacyjnych i klimatyzacyjnych KLIMOR EVO - urządzeń nowoczesnych i energooszczędnych w eksploatacji. Produkowane są w dwóch wersjach materiałowych szkieletu obudowy: stalowym i kompozytowym oraz kilku wersjach technologicznych dostosowanych do rodzaju instalacji powietrznych.

Eurovent to międzynarodowa organizacja założona w 1993 roku zajmująca się standaryzacją danych technicznych w urządzeniach klimatyzacyjnych, chłodniczych i wentylacyjnych, zgodnie z europejskimi i międzynarodowymi normami. Zadaniem Eurovent Certification Company jest m.in. wspieranie uczciwej konkurencji, a tym samym zapewnienie na rynku jednakowej bazy porównawczej w zakresie parametrów urządzeń oferowanych przez różnych producentów. Certyfikacja EUROVENT pozwala użytkownikowi dokonać świadomego wyboru urządzenia, pracującego zgodnie ze specyfikacją projektową, oraz oszacować koszty zużycia energii na poziomie eksploatacji. Dokument gwarantuje poprawność doboru oraz stanowi potwierdzenie parametrów technicznych deklarowanych przez producenta.

- Certyfikat EUROVENT jest przede wszystkim gwarantem najwyższej jakości wykonania urządzeń wentylacyjnych KLIMOR EVO. Dokument ten zapewnia zarówno inwestorów, jak i projektantów, iż oferowane przez nas urządzenia spełniają oczekiwania względem podanych przez nas parametrów technicznych. To wiarygodne - bo potwierdzone przez niezależną instytucję - świadectwo zgodności danych zawartych w katalogach produktowych oraz w programie doboru urządzeń KLIMOR EVO z założeniami projektowanej instalacji HVACR - podkreśla Marek Kupiec, Prezes Zarządu w spółce Klimor.

