

Centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne w wykonaniu higienicznym Air Medic są certyfikowane do obsługi obiektów szpitalnych, również sal operacyjnych. Spełniają one wymagania odnoszące się do budowy i eksploatacji tego typu urządzeń w zakresie czystości, szczelności i niezawodności.

Szkielet centrali wykonany jest z zamkniętych anodowanych profili aluminiowych odpornych na korozję. Sprawia to, że urządzenie cechuje zwarta i stabilna konstrukcja, zapewniająca jednocześnie wieloletnie funkcjonowanie. Długą żywotność oraz pełną higieniczność zapewniają również kątowniki, prowadnice, wsporniki, płyty wentylatorów i wanny wykonane z blachy nierdzewnej. Wysoką szczelność centrali z kolei gwarantuje budowa ścian wewnętrznych i klap rewizyjnych – ich hermetyczność zapewniona jest podwójnym zamknięciem z uszczelką, na zewnątrz profilu oraz na jego powierzchni wewnętrznej. W klapach umieszczone okna inspekcyjne (bulaje) z blachy nierdzewnej i szkła, umożliwiające z kolei bieżącą kontrolę i dodatkową rewizję.



www.ozone.pl