



Instalacje klimatyzacji dla obiektów szpitalnych muszą spełniać w dzisiejszych czasach ściśle określone wymagania higieniczne. Muszą pokrywać zapotrzebowanie na czyste powietrze czy to aseptycznych sal chirurgicznych, czy pooperacyjnych pokoi pacjentów lub też wymagających dokładnych parametrów temperatury i wilgotności specjalnych urządzeń medycznych. Centralne urządzenia klimatyzacyjne dla tego typu instalacji muszą cechować się niezawodnością pracy i precyzją kontroli jakości powietrza przez 24 godziny, 365 dni w roku.



Higieniczne szafy klimatyzacyjne KWHC, dostarczane przez Przedsiębiorstwo Urządzeń Klimatyzacyjnych AW-KLIMA Sp. z o.o., gotowe do natychmiastowego przyłączenia, są bardzo dobrym rozwiązaniem do klimatyzacji precyzyjnej Służby Zdrowia. Znajdują zastosowanie przede wszystkim w klimatyzacji sal i bloków operacyjnych, sal intensywnej opieki medycznej, sal łóżek, stacji ratownictwa, oddziałów sterylizatorni i innych obiektów, gdzie stawiane są wysokie wymagania higieniczne zgodne z normą DIN EN 1946-4.

Szafy KWHC o wydajnościach z zakresu 2000÷8000 m<sup>3</sup>/h przy ciśnieniu nawet 1000 Pa, zapewniają pełny proces obróbki powietrza (łącznie z odzyskiem ciepła, chłodzeniem i nawilżaniem parowym), dwa stopnie filtracji (filtry G4 oraz F8) oraz płynną kontrolę wydajności, precyzyjnie monitorowaną oraz sterowaną przez zabudowaną kompletną automatykę w kompaktowym wnętrzu urządzenia. Cechuje je ponadto budowa modułowa, zawsze dostosowana do specyfiki konkretnej instalacji klimatyzacji.

Szczegółowe dane techniczne szafy KWHC są dostępne poprzez Dział Projektowy firmy AW-KLIMA pod adresem [www.aw-klima.com.pl](http://www.aw-klima.com.pl).

wydanie 1-2/2008

**CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:**

[TRADYCYJNĄ](#)

[E-WYDANIE](#)