

Agregat wody lodowej	<ul style="list-style-type: none"> - współczynnik sprawności w warunkach doboru EER brutto nie mniej niż 3,00; EER netto nie mniej niż 2,95. - potwierdzone certyfikatem EUROVENT - współczynnik sprawności średniorocznej ESEER brutto nie mniej niż 3,80, ESEER netto nie mniej niż 3,75 - potwierdzone certyfikatem EUROVENT - wydajność chłodnicza w warunkach doboru nie mniej niż 150 kW - potwierdzone certyfikatem EUROVENT - moc akustyczna Lw maksymalnie 82 dB(A), - potwierdzone certyfikatem EUROVENT - minimum dwa niezależne obwody chłodnicze dla podtrzymania pracy urządzenia w przypadku awarii jednego z obwodów chłodniczych - wentylatory w wersji cichej, o niskim poborze mocy elektrycznej, elektronicznie komutowane (EC) - zakresie pracy w temperaturach powietrza zewnętrznego w zakresie minimum -15 do +45 °C
Zestaw klimatyzacyjny K1 :	<p>Jednostka zewnętrzna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydajność chłodnicza systemu nie mniej niż 33.5 kW - jednostka zewnętrzna z poziomym wyrzutem powietrza - zakres pracy systemu w trybie chłodzenia w zakresie temperatur od minimum -16 °C do 43 °C. - współczynnik efektywności chłodniczej EER nie mniej niż 3.41 <p>Jednostki wewnętrzne :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostki typu kasetonowego z możliwością indywidualnej nastawy kąta nawiewu powietrza dla każdej żaluzji osobno - sterowniki przewodowe z panelem dotykowym w języku polskim z możliwością nastawy temperatury co 0.5 °C - wbudowana funkcja rotacji (zamiana jednostek i wspomaganie chłodzenia jeśli brakuje wydajności oraz wspomaganie w przypadku awarii jednej z jednostek) .
Zestaw klimatyzacyjny K2 :	<p>Jednostka zewnętrzna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydajność chłodnicza systemu nie mniej niż 14.0 kW - jednostka zewnętrzna maksymalnie z jednym wentylatorem skraplacza - zakres pracy systemu w trybie chłodzenia w zakresie temperatur od minimum -16 °C do 43 °C. - współczynnik efektywności chłodniczej EER nie mniej niż 3.35 <p>Jednostki wewnętrzne :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostki typu naściennego
Zestaw klimatyzacyjny K3 :	<p>Jednostka zewnętrzna :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wydajność chłodnicza systemu nie mniej niż 11.2 kW - jednostka zewnętrzna maksymalnie z jednym wentylatorem skraplacza - zakres pracy systemu w trybie chłodzenia w zakresie temperatur od minimum -16 °C do 43 °C. - współczynnik efektywności chłodniczej EER nie mniej niż 4.0 <p>Jednostki wewnętrzne :</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostki typu naściennego
Kabel światłowodowy:	<ul style="list-style-type: none"> - osłona kabla LSZH z odpornością min. 180min próby ogniowej potwierdzone certyfikatem

Kabel okablowania	<p>poziomego wymaga się:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ekran dla wszystkich par oraz ekran dla każdej pary oddzielnie
Gniazdo logiczne (moduł RJ45kat.6AFTP)	<ul style="list-style-type: none"> - zaciskany mechanicznie narzędziem, które pozwala zakończyć wszystkie pary jednym ruchem i z jednakową siłą - rozplot par nie większy niż 6mm - złącze składa się z dwóch elementów - mocowanie ekranu ma odbywać się za pomocą zacisku mechanicznego, nie dopuszcza się użycia opasek zaciskowych (tkzw. Krawatek) - moduł musi wspierać aplikację POE 802.3af (PoE+) co musi być potwierdzone przez testy wykonane przez producenta lub certyfikaty wystawione przez niezależne laboratoria