



SKU 2010.U

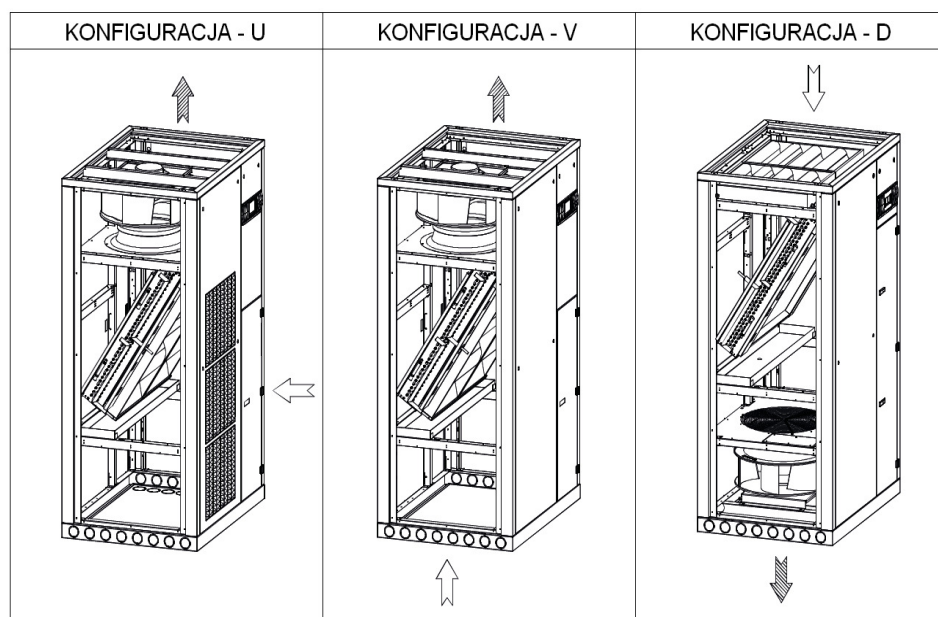


SKU 0300.U

Szafy klimatyzacji precyzyjnej SKU (7,7 ÷ 224,3kW) z chłodnicą wodną są przeznaczone do pracy w centrach informatycznych, technologicznych i telekomunikacyjnych oraz wszędzie tam gdzie konieczne jest utrzymanie parametrów powietrza w małym przedziale zmian (np. archiwa, laboratoria itp.). Wysoka jakość zastosowanych podzespołów szaf pozwala na niezawodną pracę i kontrolę temperatury i wilgotności w pomieszczeniu z dużą precyzją. Szeroki zakres opcji wyposażenia dodatkowego daje możliwość skonfigurowania szafy dla indywidualnych rozwiązań. W zależności od zapotrzebowania dostępne są modele z trzema konfiguracjami przepływu powietrza przez szafę. Zdemontowalne płyty maskujące frontowe szaf umożliwiają łatwą inspekcję i dostęp konserwacyjny. Podłączenie szaf do zewnętrznego systemu nadzoru można uzyskać dzięki bogatemu wyborowi interfejsów i kart BMS.

MODELE:

- SKU.U**– z chłodnicą wodną, konfiguracja przepływu powietrza U
- SKU.V**– z chłodnicą wodną, konfiguracja przepływu powietrza V
- SKU.D**– z chłodnicą wodną, konfiguracja przepływu powietrza D

KONFIGURACJE PRZEPŁYWU POWIETRZA

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- **Wentylatory odśrodkowe AC (opcjonalnie EC)**– z zabezpieczeniem termicznym, bezpośrednim napędem (silnik 3-fazowy w wykonaniu IP54 klasa F), łopatkami wygiętymi do tyłu, autotransformatorem do regulacji prędkości obrotowej (możliwość wyregulowania przepływu powietrza i ciśnienia dyspozycyjnego), modułem alarmu niskiego przepływu powietrza i modułem alarmu wysokiego spadku ciśnienia na filtrach (w przypadku wystąpienia alarmu praca szaf zostaje zatrzymana)
- **Chłodnice wodne**– z lamelami z aluminium i miedzianymi rurkami
- **Obudowy**– rama, profile oraz płyty maskujące wykonane ze stali galwanizowanej, od wewnątrz zaizolowane materiałem dźwiękoszczelnym (standardowo obudowy pomalowane są w kolorze czarnym – RAL 9004)
- **Filtry klasy F4**– umieszczone przed chłodnicą, wykonane z syntetycznego materiału filtracyjnego umieszczonego w metalowej ramie z możliwością wymiany

- **Obiegi wodne**– zawór 3-drogowy z siłownikiem, czujniki temperatury
- **Tace ociekowe**– z zabezpieczeniem przed korozją i elastycznym przyłączem
- **Panele elektryczne**– umieszczone w specjalnej obudowie, z wyłącznikami głównymi, wyłącznikami automatycznymi, wyłącznikami sterowania odległościowego, zabezpieczeniami silników poszczególnych podzespołów, transformatorami dla dodatkowych obiegów, przekaźnikami, wolny stykami, modułem alarmu odległościowego, modułem sterowania pracą nawilżaczy, nagrzewnic elektrycznych i zaworów regulacyjnych (jeżeli są zainstalowane)
- **Mikroprocesory sterujące**– umieszczone w specjalnej obudowie obok panela elektrycznego, z możliwością zmiany nastaw i rejestracji parametrów pracy, modułem zliczania czasu pracy poszczególnych komponentów, kartą pozwalającą na komunikację pomiędzy szafami (rotacja pracy itp.) oraz ekranem ciekłokrystalicznym i klawiaturą

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- **AA** – detektor wody pod szafą
- **AE**– zasilanie elektryczne szafy inne niż standardowe
- **AL**– detektor dymu
- **B**– podstawa pod szafę (wysokość podstawy regulowalna od 170mm do 600mm)
- **BC**– nagrzewnica wodna 2-rzędowa (w dostawie z zaworem trójdrogowym i siłownikiem)
- **BN**– podstawa pod szafę z kierownicą powietrza (tylko dla konfiguracji przepływu powietrza D, wysokość podstawy regulowalna od 400mm do 800mm)
- **BS**– podstawa pod szafę z przepustnicą powietrza (tylko dla konfiguracji przepływu powietrza D, w dostawie z siłownikiem)
- **BSN**– podstawa pod szafę z kierownicą powietrza i przepustnicą powietrza (tylko dla konfiguracji przepływu powietrza D, w dostawie z siłownikiem)
- **DP**– dodatkowe panele wyciszające w obudowie szafy
- **EC**– wentylator o wysokiej sprawności komutowany elektronicznie
- **F5**– filtr klasy F5 (zamiast filtra klasy F4)
- **F6**– filtr klasy F6 (zamiast filtra klasy F4)
- **F7**– filtr klasy F7 (zamiast filtra klasy F4)
- **F9**– filtr klasy F9 (zamiast filtra klasy F4)
- **H**– nawilżacz parowy
- **IE**– drewniana obudowa transportowa
- **IH**– karta interfejsu RS 485 (konkretne protokoły na zapytanie)

- **IM**– wodoszczelna plandeka transportowa
- **IP**– wyłączniki magnetotermiczne dla dodatkowych obiegów
- **MF**– monitor faz
- **MP**– przewymiarowany mikroprocesor
- **PB** – pompka skroplin (tylko dla zimnych skroplin)
- **PBH**– pompka skroplin (również dla gorących skroplin od nawilżaczy)
- **PL**– skrzynka z przepustnicą do instalacji na nawiewie powietrza (tylko dla konfiguracji przepływu powietrza U – V)
- **PQ**– terminal sterowania odległościowego
- **PR**– moduł do podłączenia kanału powietrza świeżego (w dostawie z filtrem)
- **RE**– nagrzewnica elektryczna
- **REM**– nagrzewnica elektryczna o zwiększonej mocy
- **RV**– inny kolor obudowy niż RAL 9004
- **SL**– wyłącznik główny z zewnętrznym zamkiem
- **SM**– zawór trójdrogowy z siłownikiem sterowanym sygnałem 0-10V
- **ST**– przepustnica powietrza regulacyjna (ręczna)
- **STM**– przepustnica powietrza regulacyjna (z siłownikiem)
- **SV**– przepustnica zwrotna (tylko dla konfiguracji przepływu powietrza U – V)
- **TS**– ekran dodytkowy terminala użytkownika
- **WG**– karta BMS dla protokołu SNMP lub TCP/IP

LIMITY PRACY:

- **temperatura w pomieszczeniu:** od 18°C do 35°C