

Szatnie & przebieralnie

C+P jest wiodącym producentem w Europie metalowych szaf ubraniowych. Podejmiemy każde wyzwanie dot. wyposażenia szatni i przebieralni – C+P posiada odpowiednie rozwiązania dla każdego obszaru zastosowania !

Stosując innowacyjne rozwiązania, jak np. nowoczesna koncepcja wentylacyjna lub zaawansowane systemy zamykania, C+P stale wyznacza nowe kryteria.

Wentylacja i suszenie z systemem **Suche** ubrania już następnego dnia

Perforacje i otwory wentylacyjne mają wszystkie szafy na rynku. Mają one rzekomo zapewnić wentylację. Ale czy to wystarczy?

Skuteczność wentylacji w szafach C+P potwierdzona jest naukowo. Poprzez konstruktywnie wprowadzony obieg powietrza wilgotne ubranie podlega procesowi suszenia zdecydowanie szybciej - bez dodatkowego zużycia energii!

Udostępniamy Państwu następujące możliwości efektywnej wentylacji w szafach:

- Koncepcja wentylacyjna Classic (**SBL**)
- Koncepcja wentylacyjna Evolo (**SBL**)

przedstawione po prawo koncepcje wentylacji, również w wariancie Cambio z osuszaczem i wymuszonym obiegiem powietrza (**ZBLT**), który zawsze gwarantuje suche ubrania następnego dnia rano.



Usuwanie zapachów

Wilgoć jest kondensowana i odprowadzana do odpływu

Szafka C+P z systemem ZBLT – najwyższa wydajność suszenia i niski pobór energii

Optymalne rozwiązanie dla wszystkich obszarów przemysłu, w których pogoda i pot powodują zawilgocenie ubrań roboczych, np. place budowy, roboty drogowe, przemysł ciężki, hutniczy i inne ...

- Moc osuszacza: **tylko 550 W**
- Maksymalna wydajność jednostki osuszającej: **do 30 litrów na dobę**
- Brak konieczności **oddzielnego, energochłonnego pomieszczenia** do suszenia ubrań!

Na Państwa życzenie przygotujemy indywidualną ofertę



Zintegrowana technika

Nasadzane daszki z kanałami wentylacyjnymi, osuszacz umieszczony w nadstawce, obsługuje maksymalnie 15 modułów w linii lub 2x8 modułów szafek ustawionych plecami do siebie

Wysoki współczynnik wymiany powietrza

W każdym module szafy zamontowany anemostat do regulacji natężenia przepływu powietrza

Efektywny proces suszenia

Mokre ubrania będą suche na początek kolejnej zmiany

Permanentny dopływ świeżego powietrza

Możliwy tryb pracy automatycznej lub ciągłej

Koncepcja SBL Koncepcja samowentylacji (SBL)

oznacza efektywne schnięcie bez dodatkowych elementów wentylacyjnych.

(wyposażenie standardowe w serii Cambio. Koncepcja SBL dostępna jest tylko w C+P)



Koncepcja ZBL Koncepcja wymuszonej wentylacji (ZBL)

oznacza pozbycie się nieprzyjemnych zapachów i wzmożone suszenie dzięki intensywnej wymianie powietrza – realizowanej dzięki podłączeniu szafek do instalacji wentylacji w pomieszczeniu.

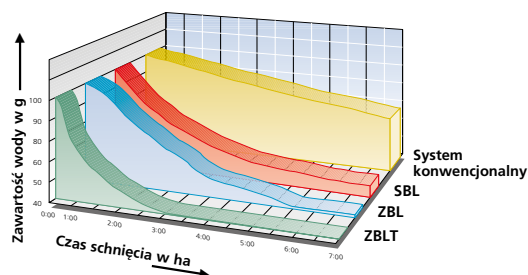
(wyposażenie dodatkowe)



Koncepcja ZBLT Koncepcja wentylacji mechanicznej z osuszaniem (ZBLT)

oznacza efektywną wymianę powietrza oraz suszenie z zastosowaniem specjalnego urządzenia wentylacyjnego.

(wyposażenie dodatkowe)



Porównanie koncepcji

Porównanie procesu schnięcia konwencjonalnej wentylacji z koncepcją SBL, ZBL, ZBLT firmy C+P

Szafy ubraniowe Classic

Ponadczasowy, sprawdzony program podstawowy

Ponadczasowy klasyk od lat wyznacza kryteria w klasie podstawowej. C+P, jako wiodący producent metalowych szaf ubraniowych, jest zawsze o krok do przodu.

- Długotrwała konstrukcja metalowa, wiele wariantów szaf
- 2 szerokości przedziałów: 300 i 400 mm
- Gładkie półki, łatwe w czyszczeniu
- Drzwi wyposażone w otwory wentylacyjne oraz ramkę na etykietę

- Podstawa do wyboru na nóżkach, cokole lub ławeczce w kolorze czarnoszary RAL 7021
- Klasyczna koncepcja wentylacji SBL



Większy wybór na:
www.cpmeble.pl



Wentylacja funkcjonuje bez dodatkowych urządzeń poprzez zoptymalizowany obieg powietrza w szafie. Nawet w szafach na cokole zapewniona jest równomierna wentylacja całego wnętrza szafy!



Wtykana półka z drążkiem na przesuwane haczyki



Zamek cylindryczny z 2 kluczami oraz szyld z numerkiem wokół zamka



Drzwi zawieszane na ukrytych zawiasach, wyposażone w pionowe wzmocnienie



Nóżki z tworzywa sztucznego dla lepszego zabezpieczenia przed korozją

1

Szafy ubraniowe na nóżkach Wysokość nóżek 150 mm

Głębokość 500

W	S	Przedziały	
1850	320	1 x 300	88010-10 +
1850	610	2 x 300	88010-20 + 1
1850	900	3 x 300	88010-30 +
1850	1190	4 x 300	88010-40 +





2



3



4

Szafy ubraniowe na cokole

Wysokość cokołu 100 mm

Głębokość 500

W	S	Przedziały	
1800	320	1 x 300	88020-10 +
1800	610	2 x 300	88020-20 +
1800	900	3 x 300	88020-30 +
1800	1190	4 x 300	88020-40 + 2

Szafy ubraniowe na ławeczce

Wysokość siedziska 420 mm, głębokość siedziska 315 mm

Głębokość 500 (z ławeczką 815)

W	S	Przedziały	
2090	320	1 x 300	88050-10 +
2090	610	2 x 300	88050-20 + 4
2090	900	3 x 300	88050-30 + 3
2090	1190	4 x 300	88050-40 +

Opis ławeczki po prawej

- Siedzisko wykonane jest z listew bukowych w standardzie, o profilu ok. 60 x 35 mm, wygładzonych z każdej strony, na górze zaokrąglonych, pomalowanych lakierem bezbarwnym uwypuklającym naturalny kolor drewna.
- Ławki z niwelacją wysokości w zakresie 10 mm, patrz strona 11