

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 wariacie 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



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 przygotowujemy indywidualną ofertę



Zintegrowana technika

Nasadzone 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

Permanenty dopływ świeżego powietrza

Możliwy tryb pracy automatycznej lub ciągłej



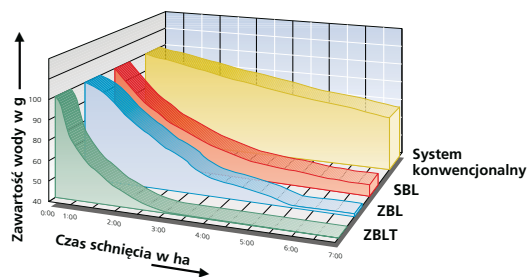
- **Koncepcja SBL**
Koncepcja samowentylacji (SBL) oznacza efektywne schnięcie bez dodatkowych elementów wentylacyjnych.
(wyposażenie standardowe w serii Cambio. Koncepcja SBL dostępna jest tylko w C+P)



- **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