



Suszarki narzędziowe

Suszarki narzędziowe oferowane przez Steelco dostępne są w różnych konfiguracjach. Od pełnych półek, dedykowanych do suszenia narzędzi chirurgicznych oraz wyposażenia po rozwiązania mieszane, pozwalające na równoczesne suszenie narzędzi i oprzyrządowania anestezyjologicznego. Dostępna jest również wersja służąca do podgrzewania pościeli.

Suszarki występują zarówno w wersjach jednodrzwiowej, jak i przelotowej. Obie wyposażone są w przeszklone drzwi umożliwiające natychmiastową identyfikację suszonych przedmiotów.

Zastosowanie osobnych urządzeń do suszenia narzędzi i instrumentarium anestezyjologicznego zwiększa wydajność myjni-dezynfektorów. Suszarki są w stanie przyjąć ładunek z dwóch myjni-dezynfektorów jednocześnie.



ID 300

Suszarka do narzędzi



- pojemność do 18 tac 1/1 DIN na 9 ruchomych półkach. Standardowo dostarczana z 8 półkami.



AD 400

Suszarka do narzędzi oraz węży i worków anestezyjologicznych

Aranżacja wnętrza:

- do 3 kaset na osprzęt anestezyjologiczny o maksymalnej pojemności 36 węży anestezyjologicznych
- do 9 tac 1/1 DIN na 9 ruchomych półkach lub
- do 18 worków anestezyjologicznych
- do 9 tac 1/1 DIN na 9 ruchomych półkach

Dostarczana standardowo z 8 półkami i 3 kasetami na osprzęt anestezyjologiczny.



BD 500

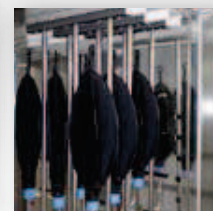
Szafa do podgrzewania pościeli

- standardowo 4 ruchome półki na pościel

Półki mogą być dodawane i regulowane w zależności od wielkości wkładu.



wyposażenie standardowe



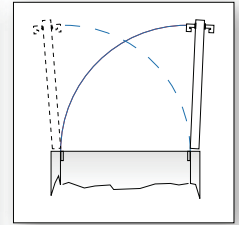
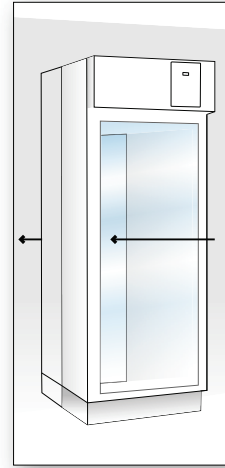
wyposażenie opcjonalne

Podstawowe cechy

- Izolowana, dwuścienna konstrukcja wykonana ze stali AISI 304 gwarantuje, że powierzchnia zewnętrzna nie nagrzej się powyżej 49°C. Również temperatura szkła w drzwiach nie przekracza 49°C.
- Optyczny wskaźnik "otwartych drzwi". Drzwi z rygłem.
- Wyświetlacz LED zapewnia kontrolę nad działaniem urządzenia w celu łatwiejszej obsługi. Ustawienia temperatury oraz czasu suszenia są zabezpieczone hasłem w celu ochrony przed osobami nieuprawnionymi.
- Temperatura suszenia w pełni ustawialna w zakresie do 80°C. Alarm zmiany temperatury jest odłączony w momencie gdy drzwi są otwarte oraz w czasie potrzebnym do uzyskania założonej temperatury po ich zamknięciu. Czas suszenia ustawiany jest w zakresie od 1 do 999 min lub jako proces ciągły. W momencie gdy założona temperatura zostanie osiągnięta będzie ona utrzymywana automatycznie w zakresie 5,5°C.

W razie potrzeby zabezpieczenie termiczne wyłączy element grzejny i zaalarmuje operatora.

- Opcjonalnie dostępne jest uzdatnianie biologiczne powietrza przy pomocy lampy UV.
- Opcjonalnie dostępny jest system suszenia z podwójnym wentylatorem.
- Optyczny wskaźnik alarmowy w momencie awarii systemu suszącego.
- Akustyczny alarm z możliwością wyłączenia w przypadku awarii systemu suszącego (alarm optyczny pozostaje włączony do czasu przywrócenia obiegu powietrza).
- Filtr absolutny HEPA w układzie suszącym. Monitoring poziomu zapełnienia filtra HEPA wraz ze wskaźnikiem na panelu czołowym.
- Elementy kontrolne umiejscowione na szczycie panelu czołowego w celu łatwiejszego dostępu serwisowego. Łatwa naprawa lub wymiana wentylatorów, elementów grzejnych oraz płyt kontrolnych.



Ryglowane drzwi z możliwością otwierania na lewą lub prawą stronę (zmiana możliwa nawet w czasie instalacji).

Dostępna jest również 2 drzwiowa wersja przelotowa.

Dostępne opcje:

- 8 lub 9 podłączeń powietrza suszącego
- Dodatkowe półki z przewodnikami
- Uzdatnianie powietrza lampą UV
- Czujnik wilgotności
- Wbudowana drukarka ST2

Wymiary i podłączenia

Podłączenie elektryczne	230V 50Hz
Moc ID 300 oraz BD 500	1700 W
Moc AD 400	1750 W

