

Link do produktu: <http://www.systemplus.sklep.pl/szafa-do-suszenia-6-ubran-specjlanych-i-ozonowania-p-3093.html>



## Szafa do suszenia 6 ubrań specjlanych i ozonowania

Cena brutto	<b>20 940,00 zł</b>
Cena netto	<b>17 024,39 zł</b>

### Opis produktu

SZAFKA na 6 ubrań

WERSJA UNIWERSALNA DO OZONOWANIA I SUSZENIA UBRĄŃ STRAŻACKICH, APARATÓW ODDECHOWYCH I INNEGO SPRZĘTU STRAŻACKIEGO

Szafa przystosowana jest do ozonowania i suszenia ubrań strażackich, innych elementów garderoby strażaka (buty, rękawice, kaptury), aparatów powietrznych.

Ważną funkcją szafy jest dezynfekcja ozonem. Ozon wytwarzany jest w generatorze. Jest to urządzenie mechaniczno-elektryczne w którym w wyniku wyładowań elektrycznych powstaje ozon. Ozon niszczy wirusy, bakterie i mikroorganizmy. Eliminuje przykre zapachy.

Za funkcję suszenia odpowiadają odpowiednio dobrane do urządzenia kurtyny podwietrzne generujące nadmuch ciepłego powietrza. Suszenie odbywa się w zakresie od 36-40<sup>o</sup> C, dzięki czemu proces suszenia jest delikatny i nie niszczy drogich ubrań. Czas pracy można regulować w zakresie od 1-12 godzin.

Szafa wyposażona jest w drążek z wieszakami i 5 ażurowych, wymiennych półek.

Ubrania dezynfekujemy i suszymy na wieszakach. Jeśli chcemy dezynfekować i suszyć aparaty montujemy ażurowe półki, na których układamy aparaty. Jednorazowo możemy suszyć 6 - maks. 8 ubrań strażackiego lub 10 aparatów (układając 2 na 1 półce, bez butli).

Specyfikacja techniczna:

nagrzewnica AC3 DIMPLEX o mocy max 3000 W i przepływie powietrza 212 m3/godz., maksymalna prędkość przepływu powietrza: 6,2 m/s

regulator elektroniczny z wyświetlaczem GECO:

możliwość regulowania temperatury pracy

pomiar temperatury pracy

regulacja czasu pracy

regulacja mocy grzałek

---

stopnie ogrzewania: 50%-1500 W, 100%- 3000W

moc grzewcza, zasilanie, pobór prądu: max 3000 W, 220 - 240 V, 13 A

generator ozonu - do 5 g/godz.

Szafa zbudowana jest ze stali gat. 304

Wymiary: 1200 cm x 22 cm x 650 cm

(dł. x wys. x szer.)