

KARTA KATALOGOWA

# SZAFKA DO SUSZENIA OBUWIA TYP SSO-B100



## Szafka do suszenia, przewietrzania i dezynfekcji butów i rękawic

Do wilgotnego i mokrego wsadu

Dezynfekcja – odkażanie, niszczenie drobnoustrojów i ich przetrwalników (opcjonalny generator ozonu)

Wszelkie zapachy odprowadzane  
na zewnątrz pomieszczenia

Wielofunkcyjność, wysoka jakość, bezpieczeństwo

Nowatorskie rozwiązanie cyrkulacji powietrza w kabinie

Wydajność suszenia, niskie koszty eksploatacyjne



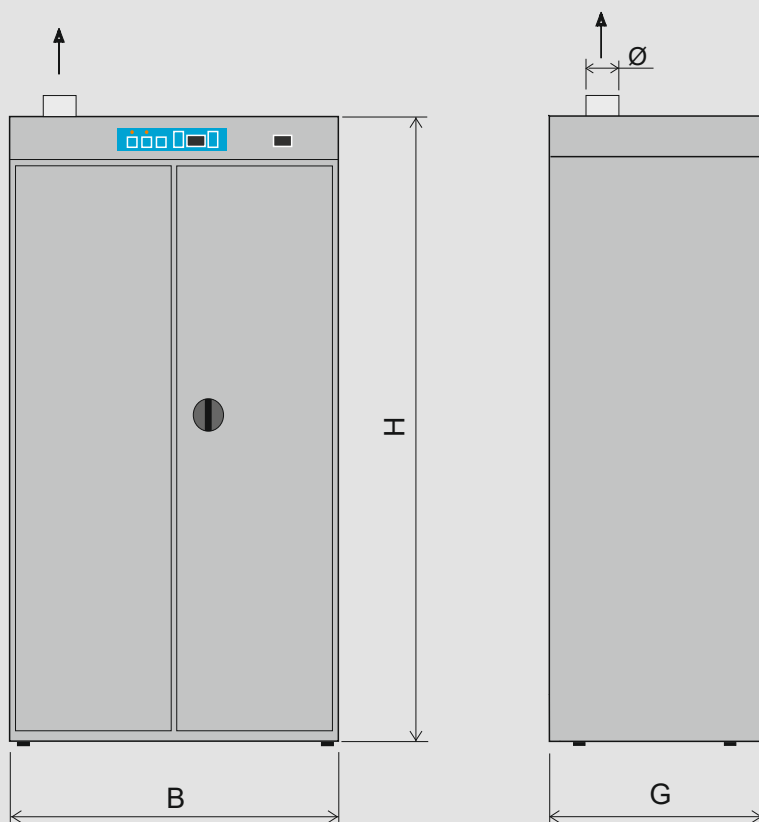
### PRZEZNACZENIE

A. Służby mundurowe: straż, policja, wojsko

B. Przemysł i usługi

C. Ośrodki rekreacyjne i sportów zimowych

Nowoczesne urządzenie, zaprojektowane do założonej funkcji, konstrukcja stalowa, wykonana z blachy ocynkowanej, malowana elektrostatycznie – kolor RAL 7035, struktura. Stopki poziomujące, chowany przewód zasilający o długości  $L = 2,3$  mb. Zamek patentowy. Szafka wyposażona w intuicyjny elektroniczny sterownik z regulacją czasu i temperatury suszenia, funkcją wentylowania oraz wskaźnik wilgotności odprowadzanego powietrza. Szafka posiada zabezpieczenia przeciwpożarowe oraz przeciw niekontrolowanemu wzrostowi temperatury. W wewnętrznej przestrzeni szafy znajduje się stelaż z nawiewem bezpośrednim umożliwiającym suszenie 28 par butów lub rękawic. Dezynfekcja wsadu realizowana jest dzięki opcjonalnemu wyposażeniu szafy w generator ozonu.



SPECYFIKACJA		
Typ	SSO-B100	
Wymiary [mm]	B	1000
	G	600
	H	1825
	Ø	100
Napięcie zasilania [V]	230	
Moc grzewcza [kW]	2,0	
Moc wentylatora [W]	46	
Wydajność wentylatora [m <sup>3</sup> /h]	240	
Spręż statyczny [PA]	64	
Objętość komory [m <sup>3</sup> ]	0,94	
Maksymalny czas suszenia [godz.]	8	
Maksymalna temperatura suszenia [°C]	50	
Ilość drzwi [szt.]	2	
Masa [kg]	105	
Ilość suszonych par	28	


**IZOTERMA - BZ 2**

Elektroniczny, intuicyjny sterownik do programowania czasu i temperatury pracy, wskaźnik wilgotności, opcjonalny generator ozonu.

**WYPOSAŻENIE STANDARDOWE**

Pakiet instalacyjny.

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE (za dopłatą)**

Generator ozonu.

**INSTALACJA**

Miejszem pracy szafy są pomieszczenia zamknięte, suche, o temperaturze powyżej 15 °C, które umożliwiają odprowadzenie z szafy wilgoci na zewnątrz, posiadające gniazdo zasilające o napięciu 230 V z zabezpieczeniem 16 A i doprowadzonym zerem ochronnym.

**EKSPLOATACJA**

Wsad winien być rozłożony na żerdziach w taki sposób by nie blokował przepływu powietrza przez żerdź i umożliwiał penetrację powietrza wewnątrz wsadu. Cząsteczki gorącego powietrza osuszają wsad od środka, następnie przemieszczają się do góry komory i przez otwór wentylacyjny wraz z wilgocią wyprowadzane są na zewnątrz. Taka cyrkulacja, z częściowo zamkniętym obiegiem powietrza powoduje, iż wsad jest skutecznie i szybko suszony.

**SERWIS**

Napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dokonuje ZPUG IZOTERMA.

**CERTYFIKATY**

Szafa posiada certyfikaty zgodności z normami CE i B, atest higieniczny i deklarację zgodności. Wyrób dopuszczony do obrotu handlowego.

**TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE**

Szafę należy transportować i magazynować w pozycji pionowej (pozycji pracy). Nie wolno piętrować szaf. Należy zwrócić uwagę, aby wyrób był unieruchomiony i zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi. Szafę należy magazynować w suchym pomieszczeniu o dodatniej temperaturze.