

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



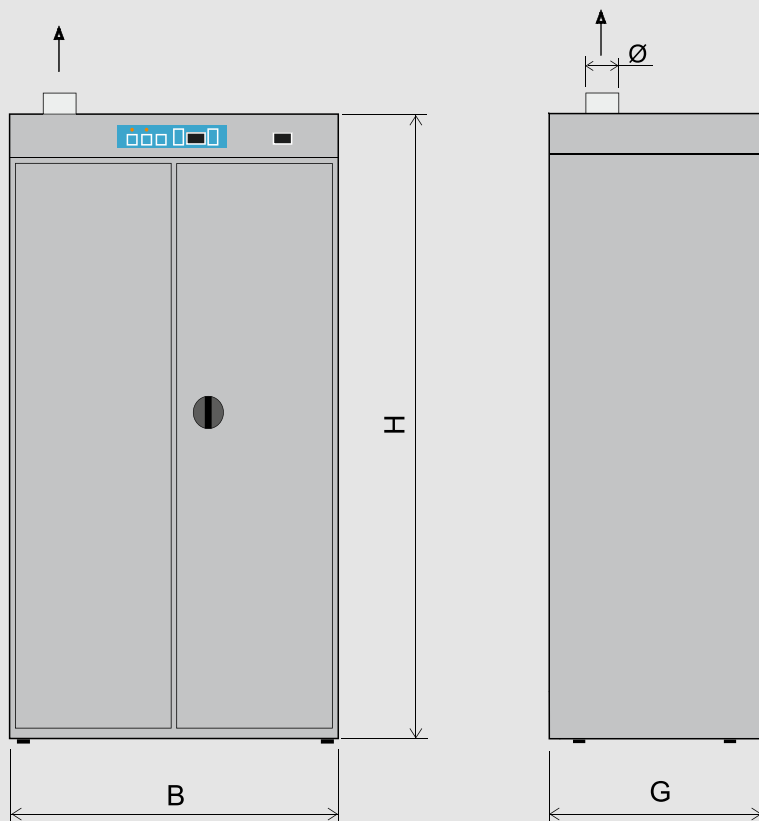
PRZEZNACZENIE

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 ³ /h]	240	
Spręż statyczny [PA]	64	
Objętość komory [m ³]	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

Miejsce 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.