

KARTA KATALOGOWA
**SZAFKA SUSZARNICZA
TYP SSO**



**Szafka do suszenia i przewietrzania
odzieży roboczej i ochronnej**

Do wilgotnego i mokrego wsadu

Wszelkie zapachy odprowadzane
na zewnątrz pomieszczenia

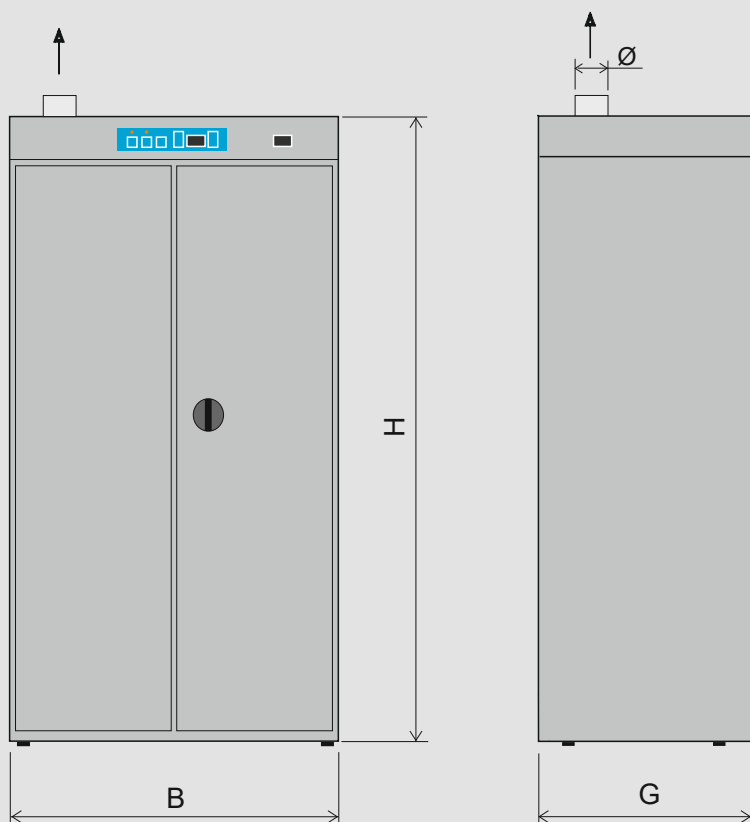
Wielofunkcyjność, wysoka jakość, bezpieczeństwo
Nowatorskie rozwiązanie cyrkulacji powietrza w kabinie
Wydajność suszenia, niskie koszty eksploatacyjne



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. Wewnętrzna przestrzeń szafy posiada drążek oraz jedną ażurową półkę, którą można przestawiać na różne wysokości. Wnętrze szafy umożliwia rozmieszczenie wielu półek (max. 15 szt.), na których można zawiesić haki w celu suszenia małych przedmiotów np. roboczych rękawic, butów itp.



SPECYFIKACJA				
Typ	SSO-60	SSO-80	SSO-100	
Wymiary [mm]	B	600	800	1000
	G	600		
	H	1825		
	Ø	100		
Napięcie zasilania [V]	230			
Moc grzewcza [kW]	1,5	2,0		
Moc wentylatora [W]	46			
Wydajność wentylatora [m³/h]	240			
Spręż statyczny [PA]	64			
Maksymalny czas suszenia [godz.]	8			
Maksymalna temperatura suszenia [°C]	50			
Maksymalna ilość półek [szt.]	15			
Ilość drzwi [szt.]	1	2		
Objętość komory [m³]	0,58	0,77	0,96	
Masa [kg]	57	66	76	
Ilość kpl. suszonych ubrań	6	8	10	


IZOTERMA - BZ 2

Elektroniczny, intuicyjny sterownik do programowania czasu i temperatury pracy, wskaźnik wilgotności

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Drążek do wieszania odzieży roboczej, jedna ażurowa półka, pakiet instalacyjny.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE (za dopłatą)

Półki, haki, wieszaki.

INSTALACJA

Miejscom 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 równomiernie w całej komorze, należy jednak stworzyć trochę wolnej przestrzeni w osi pionowej komory szafy na przepływ gorącego powietrza z góry ku dołowi. Cząsteczki gorącego powietrza owiewają wsad z góry, odbijają się od podłogi szafy, ponownie przemieszczają do góry. Część powietrza kierowana jest na zewnątrz, wyciągając wilgoć z szafy do kanału wentylacyjnego, a pozostała część ponownie wprowadzana jest do obiegu. Taka cyrkulacja, z częściowo zamkniętym obiegiem powietrza tłoczonego z dużą prędkością powoduje, iż dwukrotnie wsad jest owiewany i przez to skutecznie 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.