

KARTA KATALOGOWA

KABINA SUSZARNICZA TYP KSD



Kabina do suszenia i dezynfekcji ubrań, rękawic i butów

Do wilgotnego i mokrego wsadu

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

Wszelkie zapachy odprowadzane
na zewnątrz pomieszczenia

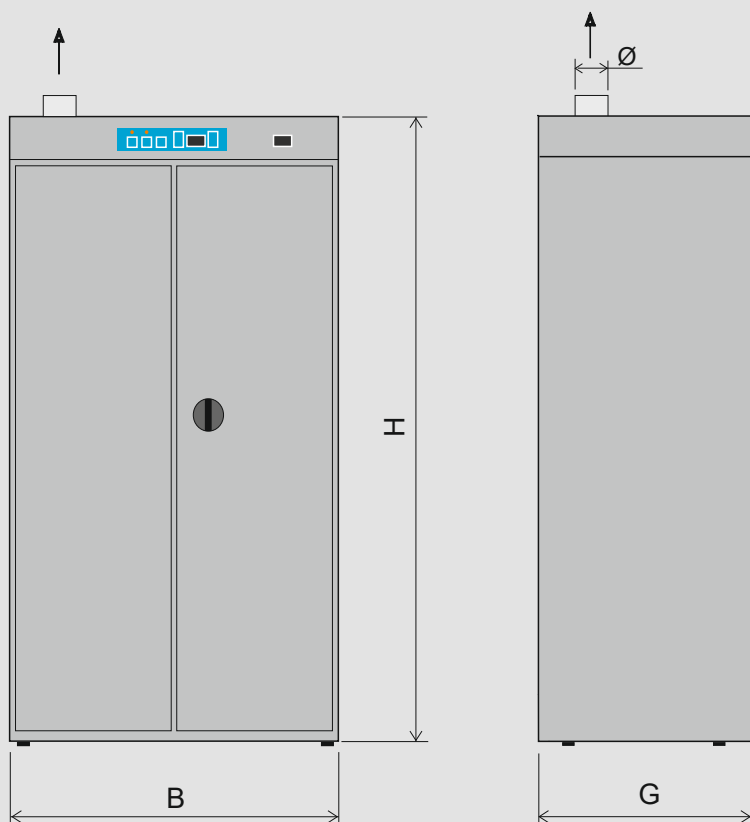
Wielofunkcyjność, wysoka jakość, bezpieczeństwo
Nowatorskie rozwiązanie cyrkulacji powietrza w kabinie
Wydajność suszenia, niskie koszty eksploatacyjne



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. Szafa wyposażona w intuicyjny elektroniczny sterownik z regulacją czasu i temperatury suszenia, funkcją wentylowania oraz wskaźnik wilgotności odprowadzanego powietrza. Szafa posiada zabezpieczenia przeciwpożarowe oraz przeciw niekontrolowanemu wzrostowi temperatury. Wnętrze szafy umożliwia rozmieszczenie drążka i półek (max. 15 szt.), na których można zawiesić haki w celu suszenia małych przedmiotów np. roboczych rękawic, butów itp. Dezynfekcja wsadu realizowana jest dzięki opcjonalnemu wyposażeniu kabiny w generator ozonu lub lampę bakteriobójczą UV-C.



SPECYFIKACJA			
Typ		KSD-80	KSD-100
Wymiary [mm]	B	800	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	
Maksymalny czas suszenia [godz.]		8	
Maksymalna temperatura suszenia [°C]		50	
Maksymalna ilość półek [szt.]		15	
Ilość drzwi [szt.]		2	
Wydajność generatora ozonu [g O ₃ /h]		3,5	5
Moc lampy UV-C [W]		11	36
Objętość komory [m ³]		0,77	0,96
Masa [kg]		66	76
Ilość kpl. suszonych ubrań		8	10



IZOTERMA - BZ 2

Elektroniczny, intuicyjny sterownik do programowania czasu i temperatury pracy, wskaźnik wilgotności, opcjonalnie generator ozonu lub lampa UV-C.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Drażek do wieszania odzieży roboczej, pakiet instalacyjny.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE (za dopłatą)

Generator ozonu, lampa UV-C, półki, haki, wieszaki.

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 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

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

TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE

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