

SZAFY DO SUSZENIA ODZIEŻY

ROBOCZEJ I OCHRONNEJ typ SSO

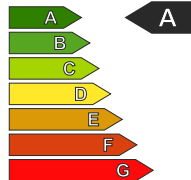


Pamiętaj o sprawności eksploatacyjnej szafy - zużytej energii i jej kosztach!

Klasa energetyczna

Producent: ZPUG IZOTERMA
Wyrób: Typ SSO

Bardziej efektywna



Mniej efektywna

SUSZENIE ECO:

wsad wyprany
w pralce
i odwirowany:
6 kg - mokrego
wsadu
10 h - czas
suszenia

Koszty zużycia prądu tylko 30 groszy*

SUSZENIE NORMAL:

wsad wyprany w pralce i odwirowany:
6 kg - mokrego wsadu
2 h - czas suszenia

Koszty zużycia prądu 1,46 zł*

* 1 kWh = 65 grosze brutto, tar. C11, Tauron, rejon Wrocław



wz. użyt. zastrzeż.



IZOTERMA - BZ 2 - Elektroniczny, intuicyjny sterownik do progr. czasu i temperatury pracy, wskaźnik wilgot.

**SKORZYSTAJ Z FACHOWEJ KONSULTACJI
DOBORU SZAFY SUSZARNICZEJ.**

SZAFY DO SUSZENIA I PRZEWIETRZANIA ODZIEŻY ROBOCZEJ

DO ODZIEŻY WILGOTNEJ, MOKREJ
DETALI, MATERIAŁÓW WYNIKAJĄCYCH Z PRAC TECHNOLOGICZ.
ZABEZPIECZENIE DOWODÓW I MATERIAŁÓW W KRYMINALISTYCE

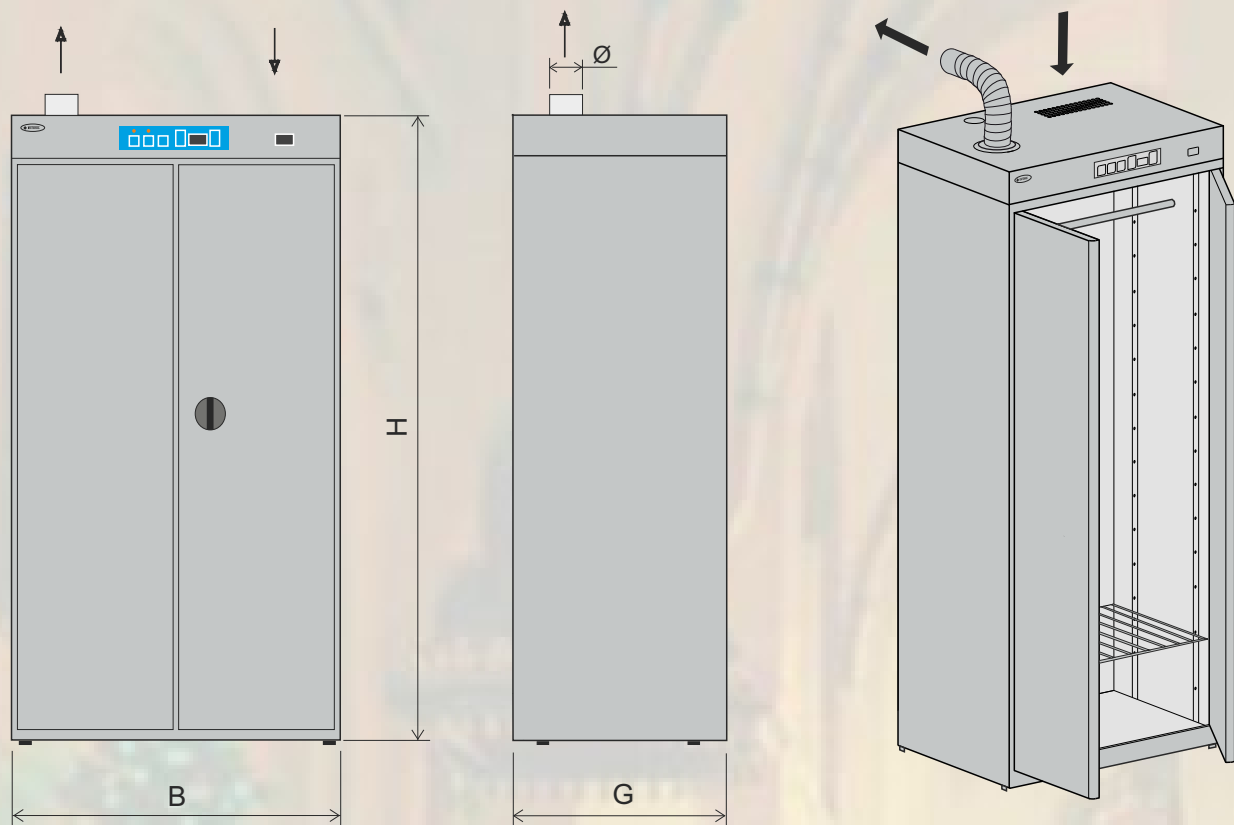
PRZEZNACZENIE

- A. Przemysł i usługi
- B. Prace technologiczne
- C. Rolnictwo
- D. Ośrodki: rekreacyjne, sportów zimowych
- E. Dezynfekcja

Szafa niezbędna w wyposażeniu jednostek pracujących niezależnie od pory roku i warunków atmosferycznych.

SZAFY SUSZARNICZE typ SSO

PRODUKCJI ZPUG IZOTERMA



WYKAZ SZAF SUSZARNICZYCH - PRODUKCJI ZPUG IZOTERMA

Lp.	Typ 230V, 50 Hz	Wymiary - mm				Moc kW	Wentylator		Spręż stat. PA	V - m ³ komory	Ilość drzwi	Masa kg	Ilość kpl.* suszonych ubrań	atest higieniczny
		B	G	H	Ø		Moc - W	m ³ /h						
1.	SSO-1M	800	500	1825	100	2,0	46	240	64	0,72	2	61	8	
2.	SSO- 60	600	600	1825	100	1,5	46	240	64	0,65	1	57	6	
3.	ISSO- 60	600	490	1800	100	0,2	7	37		0,5	2		spersonalizowana karta kat. K-4/1	
4.	SSO- 80	800	600	1825	100	2,0	46	240	64	0,86	2	66	8	
5.	SSO-100	1000	600	1825	100	2,0	46	240	64	1,10	2	76	10	

* – przyjęto średnią grubość męskiej marynarki

INSTALACJA – praca w pomieszczeniu, podłączona do kanału wentylacyjnego, zasilanie 230V.

BUDOWA – nowoczesne urządzenie, zaprojektowane do założonej funkcji, konstrukcja stalowa, wyk. z blachy ocynkowanej, malowana elektrostacyjnie. Stopki poziomujące, chowany przewód zasilający o długości L = 2,3 mb. Zamek patentowy. Kolor RAL 7035 – struktura. Szafa posiada intuicyjny elektroniczny sterownik z regulacją czasu i temperatury suszenia, funkcją wentylowania (46 W) oraz wskaźnik wilgotności. Zabezpieczenia przeciążeniowe p.poż 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.), do których można zawiesić haki w celu suszenia małych przedmiotów np. roboczych rękawic, butów itp. Dodatkowe półki, haki do nabycia.

Wykonanie opcjonalne - lampa bakteriobójcza i generator ozonu (typ KSD).

EKSPLLOATACJA – w celu sprawnego załadunku wsadu półki można podnosić, opuszczać i wyjmować. 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 i przez otwór wentylacyjny szafy – wilgoć wyprowadzana jest na zewnątrz. Taka cyrkulacja, z częściowo zamkniętym obiegiem powietrza tłoczonego z dużą prędkością powoduje, iż dwukrotnie wsad jest owiewany i przez to skutecznie suszony. Dwa programy suszenia: Eco i Normal. **Klasa energetyczna A zapewnia niskie koszty zużytej energii elektrycznej.**

GWARANCJA – 2 lata. **SERWIS** producenta – bezproblemowy (patrz instrukcja wyrobu).

CERTYFIKATY: CE B TÜV atest higieniczny, deklaracja zgodności, atest PZH dopuszczający do kontaktu z żywnością (KSD-K). Wyrób dopuszczony do obrotu handlowego. Więcej informacji na stronie www.izoterma.com.pl

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT – Szafę należy transportować w pozycji pionowej – pozycji pracy na palecie euro, nie piętować szaf, nie ma szczególnych zaleceń dotyczących bezpiecznego magazynowania i transportu. Należy zwrócić uwagę, aby w transporcie wyrób był składowany bezpiecznie, w pomieszczeniu nie wilgotnym, bez możliwości uszkodzeń mechanicznych podczas magazynowania – niekontrolowanego przesuwania, wstrząsów, wywrócenia itp.