

KARTA KATALOGOWA
SZAFKA PRACOWNICZA
TYP ISSO-60



**Szafka do suszenia i przechowywania
ubrania osobistego i roboczego**

Do wilgotnej i przemoczonej odzieży

Wszelkie zapachy odprowadzane na zewnątrz
pomieszczenia

Wielofunkcyjność, wysoka jakość, bezpieczeństwo

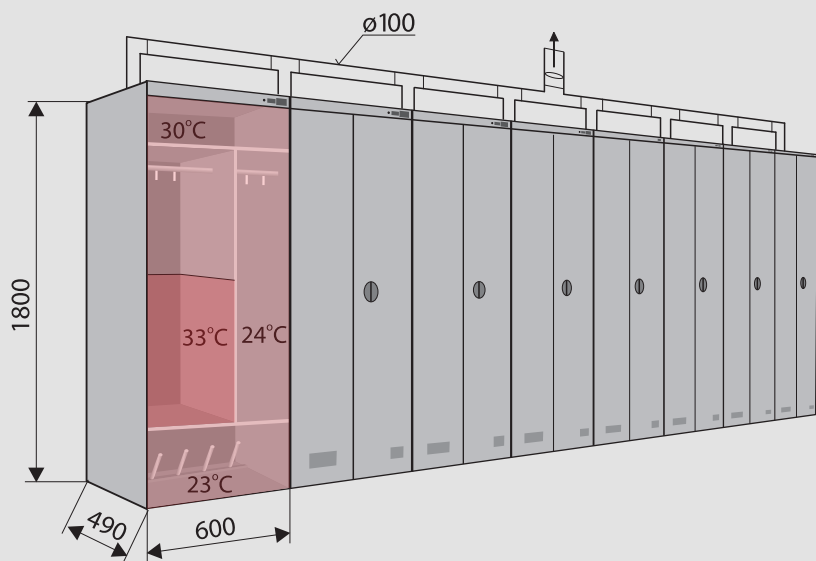
Wydajność suszenia, niskie koszty eksploatacyjne



PRZEZNACZENIE

- A. Pracownicy administracyjno-biurowi
- B. Szkolnictwo
- C. Przemysł i usługi
- D. Ośrodki rekreacyjne i sportów zimowych

Nowoczesne urządzenie, zaprojektowane do założonej funkcji, konstrukcja stalowa, wyk. z blachy, malowana elektrostatycznie: RAL 7035 (jasny szary). Szafka przedzielona jest pionową ścianką oraz dwiema półkami. Lewa komora szafki jest ogrzewana płaszczyznowym elementem grzejnym o dwuzakresowej mocy. Prawa komora służy do powieszenia wierzchniego ubrania (cywilnego) na drążku. Pod dolną półką znajduje się turbina nawiewu powietrza, której zadaniem jest suszenie butów i rękawic. Szafka posiada dwuskrzydłowe drzwi z zamkiem ryglowanym w trzech punktach, miejsce na identyfikator, stopki poziomujące i przewód zasilający. Szafki mogą pracować indywidualnie lub jako zblokowane – max. 8 szt.



SPECYFIKACJA		
Typ	ISSO-60	
Wymiary [mm]	B	600
	G	490
	H	1800
	ø	100
Napięcie zasilania [V]	230	
Moc grzewcza [W] (dwa zakresy)	I	220
	II	330
Moc wentylatora [W]	25	
Wydajność wentylatora [m ³ /h]	120	
Objętość komory [m ³]	0,5	
Ilość drzwi [szt.]	2	
Masa [kg]	44	

PODZIAŁ SZAFKI I JEJ FUNKCJE

- komora lewa z drążkiem i trzema haczykami do suszenia odzieży
- komora prawa z drążkiem i dwoma haczykami do przechowywania odzieży
- komora górna do składowania czapki, hełmu, rzeczy osobistych
- komora dolna z żerdziami (4szt.) do suszenia rękawic i butów

STEROWANIE

Intuicyjny sterownik mocy:

1. wentylowanie 25 W;
2. pierwszy stopień ogrzewania – 245 W;
3. drugi stopień ogrzewania – 355 W.

Szafka posiada wskaźnik wilgotności, kontrolkę pracy i czujnik otwarcia drzwi



INSTALACJA

Miejscem 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. Gdy szafki są zblokowane (skręcone ze sobą) od 2 do 8 szt., należy wykonać rurociąg i podłączyć do systemu wentylacyjnego lub wyprowadzić na zewnątrz pomieszczenia (odprowadzenie brzydkich zapachów). Szafki podłączyć elektrycznie ze sobą. Każda szafka wyposażona jest w gniazdo elektryczne umożliwiające podłączenie kolejnej szafki stojącej w szeregu. Szafki należy wy poziomować.

EKSPLOATACJA

Wsad przygotowany do suszenia winien być rozłożony równomiernie w lewej komorze a buty lub rękawice zawieszono na żerdziach dolnej komory. Płaszczynowy element grzewczy wraz z wentylatorem zapewnia bardzo efektywne przewietrzanie i suszenie. Wskutek turbulencji powietrza i różnicy ciśnienia, wilgotne powietrze jest odprowadzane przez wyciąg (kominek, rurociąg) na zewnątrz pomieszczenia.

SERWIS

Napraw gwarancyjnych i pogwarancyjnych dokonuje ZPUG IZOTERMA.

CERTYFIKATY

CE, deklaracja 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.