

KARTA KATALOGOWA

SZAFKA DO SUSZENIA ODZIEŻY TYP AGD-100



**Szafka do suszenia i przewietrzania
odzieży wypranej w pralce domowej**

Do wilgotnego i mokrego wsadu

Nie powoduje zagnieć, łatwe prasowanie

Wszelkie zapachy odprowadzane na zewnątrz
pomieszczenia

Wielofunkcyjność, wysoka jakość, bezpieczeństwo

Nowatorskie rozwiązanie cyrkulacji powietrza w kabinie

Wydajność suszenia, niskie koszty eksploatacyjne



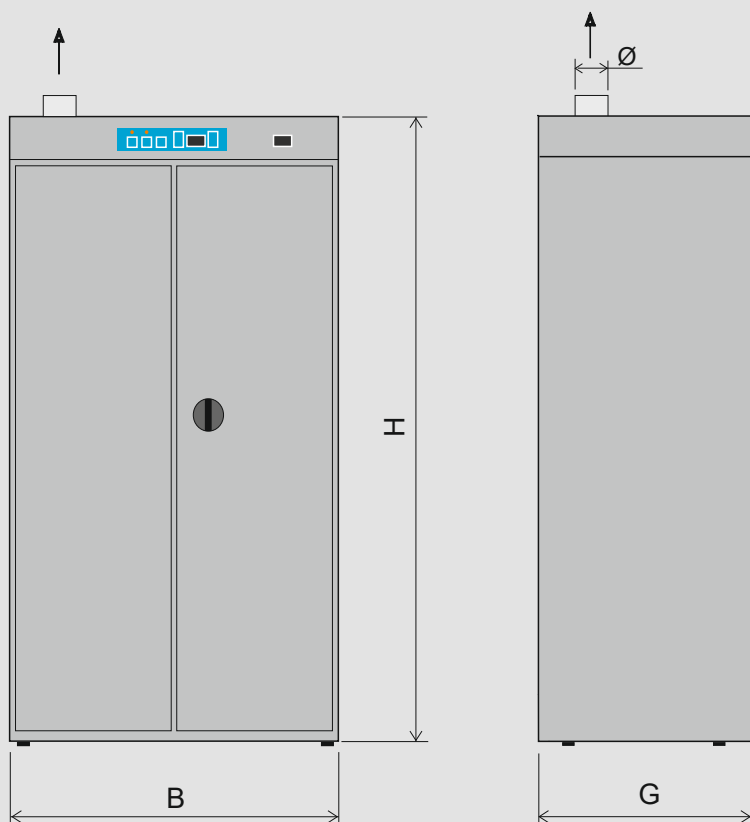
PRZEZNACZENIE

A. Mieszkania i domy

B. Domy wczasowe, schroniska, noclegownie, akademiki, apartamentowce, hotele, ośrodki SPA.

Szafka służy do suszenia i przewietrzania odzieży wypranej w pralce automatycznej, domowej. Usytuowana w pobliżu pralki, stwarza możliwość szybkiego i uformowanego wysuszenia wsadu. Eliminuje niedogodności, zazwyczaj towarzyszące suszeniu wypranej odzieży.

Szafki wykonane jako konstrukcja samonośna z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej elektrostatycznie, kolor szary RAL 7035, gruba struktura. 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. Wewnątrz szafka posiada trzy zespoły wiszakowe, które można przy załadunku wsadu wysuwać na zewnątrz.



SPECYFIKACJA		
Typ	AGD-100	
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	
Maksymalny czas suszenia [godz.]	8	
Maksymalna temperatura suszenia [°C]	50	
Maksymalna ilość półek [szt.]	3	
Ilość drzwi [szt.]	2	
Objętość komory [m ³]	1,0	
Masa [kg]	84	
Łączna długość wieszaków [mb]	25,5	


IZOTERMA - BZ 2

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

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Pakiet instalacyjny.

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.

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 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. W celu sprawnego załadunku półki można wysuwać na zewnątrz.

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.