

KARTA KATALOGOWA

SZAFKA DO SUSZENIA ODZIEŻY TYP AGD-60



**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



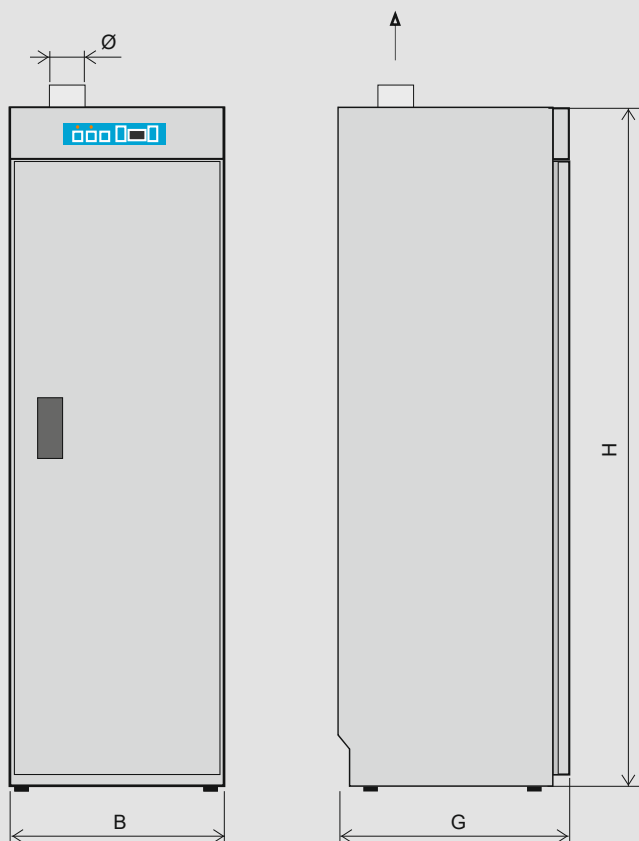
PRZEZNACZENIE

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. Drzwi uchylne z profilowaną uszczelką gumową, przestawialne, z otwarciem na stronę lewą lub prawą. 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.



SPECYFIKACJA				
Typ	AGD-60	AGD-60/A	AGD-60/B	
Wymiary [mm]	B	600		
	G	600		
	H	1925	1200	1500
	∅	100		
Napięcie zasilania [V]	230			
Moc grzewcza [kW]	1,5			
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	2	2	
Ilość drzwi [szt.]	1			
Objętość komory [m ³]	0,6	0,4	0,5	
Masa [kg]	59	40	45	
Łączna długość wieszaków [mb]	16,5	11,5	11,5	


IZOTERMA - BZ 2

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

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Drażek do wieszania odzieży roboczej, 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 podnosić, opuszczać, wysuwać na zewnątrz a także bez problemu je usuwać (w modelach AGD-60/A oraz AGD-60/B półki można wyjmować i regulować wysokość zamontowania).

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.