

SZAFKA DO SUSZENIA ODZIEŻY



WYPRANEJ W PRALCE DOMOWEJ typ AGD



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



NIGDY WIĘCEJ..... NIE BĘDĘ SUSZYŁA

na – OKNIE
– BALKONIE
– TARASIE

ANI W POMIESZCZENIU NA TYCH „WSPANIAŁYCH”
WOLNOSTOJĄCYCH SUSZARKACH SKŁADANYCH

SUSZARKA – SZAFKA DO SUSZENIA ODZIEŻY
WYPRANEJ W PRALCE DOMOWEJ

NATYCHMIASTOWE SUSZENIE !
BEZ ZAGNIECIEŃ !
ŁATWE PRASOWANIE !

**WYGODA , SCHLUDNOŚĆ,
CZYSTOŚĆ, KULTURA**

URZĄDZENIE NIEZBĘDNE W KAŻDYM MIESZKANIU !

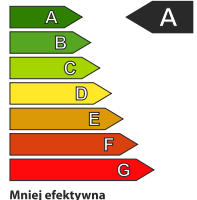
SZAFKA DO SUSZENIA typ AGD

PRODUKCJI ZPUG IZOTERMA

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

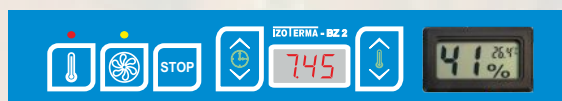
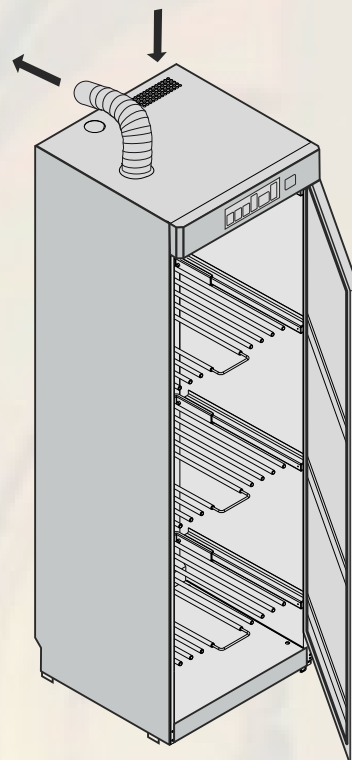
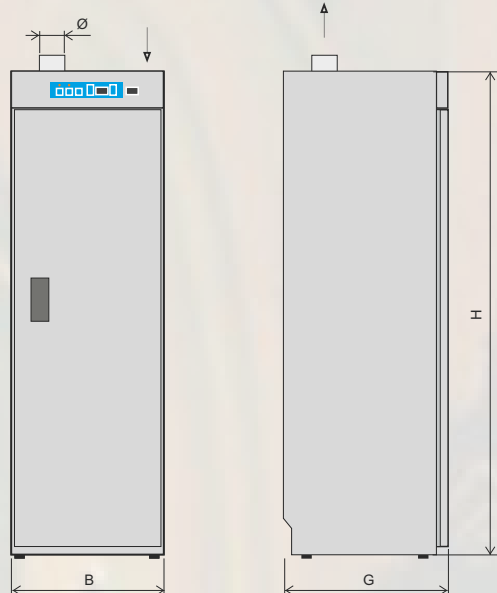
Koszty zużycia prądu tylko 30 groszy*

SUSZENIE NORMAL:

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

Koszty zużycia prądu tylko 1,46 zł*

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



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

Lp.	Typ 230V, 50 Hz	Wymiary - mm				Moc kW	Wentylator		Spręż stat. PA	V - m ³ kom.	Ilość drzwi	Masa kg	Łączna dł. wieszaków mb	
		B	G	H	Ø		Moc - W	m ³ /h						
1.	AGD - 60	600	600	1925	100	2,0	46	240	64	0,6	1	59	16,5	atest higieniczny
2.	AGD - 60/A	600	600	1200	100	1,5	46	240	64	0,4	1	40	11,5	
3.	AGD - 60/B	600	600	1500	100	1,5	46	240	64	0,5	1	45	11,5	
4.	AGD - 80	800	600	1925	100	2,0	46	240	64	0,8	2	68	20,5	
5.	AGD - 80/1	800	600	1825	100	2,0	46	240	64	0,8	2	74	20,5	
6.	AGD -100/1	1000	600	1825	100	2,0	46	240	64	1,0	2	84	25,0	

Instalacja – pomieszczenie mieszkalne, przy pralce, w łazience, kuchni, korytarzu, podłączona do kratki wentylacyjnej, zasilanie 230V. Mieszkania, domy, akademiki, apartamentowce, hotele, ośrodki SPA, schroniska, domy: wczasowe, noclegowe, wypoczynkowe.

Budowa – nowoczesne urządzenie, zaprojektowane do założonej funkcji, konstrukcja stalowa, samonośna z blachy ocynkowanej, malowana elektrostacyjnie. Stopki poziomujące, do transportu i przechowywania chowany przewód zasilający o dł. L = 2,3 mb. Drzwi jedno- lub dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz, z profilowaną uszczelką gumową. Drzwi przestawialne, z otwarciem na lewą lub prawą stronę. Kolor RAL 7035 – struktura. Podcięcie w tylnej ścianie o wym. 25 x 85 mm (wys. x głęb.). Szafa posiada intuicyjny elektroniczny sterownik z regulacją czasu i temperatury suszenia, funkcją wentylowania (46 W) oraz wskaźnik wilgotności. Potrójne zabezpieczenie przeciążeniowe p.poż oraz przeciw niekontrolowanemu wzrostowi temperatury. Wewnętrzna przestrzeń szafy wyposażona w półki ruchome, każda półka ma 5 mb (długość ramienia do zawieszenia wsadu).

Eksploatacja – w celu sprawnego załadunku wsadu półki można wysuwać, 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.

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

Certyfikaty: CE B TÜV atest higieniczny, deklaracja zgodności. Wyrób dopuszczony do obrotu handlowego.

Więcej informacji na stronie www.izoterma.com.pl