

Link do produktu: <https://sklep.kalimpe.webd.pl/zamrazarka-skrzyniowa-zapieczowa-zd-150-p-36.html>



Zamrażarka skrzyniowa zapieczowa ZD-150

Cena brutto **1 727,51 zł**

Cena netto **1 404,48 zł**

Cena poprzednia **1 963,08 zł**

Producent **BYFAL**

Opis produktu

Zamrażarka skrzyniowa zapieczowa typu ZD-150 jest to zamrażarka sklepowa przeznaczona do zamrażania i przechowywania mrozonek i lodów w magazynach lub na zapleczu w sklepach, gastronomii, sklepikach szkolnych, na stacjach benzynowych itp.

Produkowane przez nas zamrażarki skrzyniowe mają w stosunku do sprzętów podobnego typu AGD wzmocnioną konstrukcję zamrażarki, grubsze ścianki termoizolacji i mocniejszy układ chłodniczy. Wszystko to z myślą o sposobie użytkowania i przeznaczeniu sprzętu. Obudowa wykonana z blachy laminowanej PCV, odpornej na zarysowania i korozję. Wykonujemy też zamrażarki z blachy nierdzewnej.

Dane techniczne

Pojemność użytkowa	dm ³	168
Zasilanie	V/Hz	220-240/50
Czynnik chłodniczy		R134A
Ilość koszyków	szt.	1
Zużycie energii w temp. 25°C bez otwierania	kWh/24h	0,9
Temp. w komorze/termostat elektromech. nast. fabrycznie	°C	-18 ÷ -22
Zakres temp otoczenia przy wilgotności względnej 55%	°C	16 ÷ 32
System odszraniania		ręczny
Zdolność zamrażania	kg/24h	14
Utrzymanie temperatury przy braku zasilania	h	20
Sygnalizacja braku wymaganej temperatury w wersji standardowej		Lampka pomarańczowa

Na zamówienie wykonujemy sprzęty przeznaczone do pracy w innych warunkach klimatycznych, oraz z blachy nierdzewnej.

WYMIARY

WYMIARY [mm]					
L	Lw	S	Sw	H	Hw
780	650	695	473	840	675

Dane do transportu

Wymiary w opakowaniu i ciężar		
Wymiary w opakowaniu LxSxH(m)	ciężar NETTO (kg)	ciężar BRUTTO (kg)
0,85 x 0,70 x 0,90	43	52

Nasze wyroby wykonane są zgodnie z normami:

PN-EN 60335-1:1999+A14:2001+A2:2001

PN-EN 60335-2-24:2000

PN-EN 55014-1:2001

PN-EN 61000-3-2:1997

PN-EN 61000-4-2:1999+A2:2003

PN-EN 61000-4-4:1999A1+A2:2003

PN-EN 61000-4-5:1998+A1:2003

PN-EN 61000-4-6:1999

PN-EN 61000-4-11:1997+A1:2002

PN-EN 61000-3-3:1997