

## INFORMACJE O PRODUKCIE



- Konstrukcja wewnętrzna i zewnętrzna ze stali nierdzewnej AISI 430 (tył i spód ze stali ocynkowanej)
- Termostat cyfrowy Dixell / Care
- Parownik wbudowany w ścianki komory – komora wentylowana
- Koła standardowe z hamulcami z przodu
- Izolacja o grubości 60 mm
- Drzwi zamykane na klucz
- Automatyczne rozmrażanie
- Automatyczne domykanie drzwi
- Blokada drzwi w pozycji otwartej 90°
- Magnetyczne uszczelki drzwiowe, łatwe do czyszczenia i demontowane bez użycia narzędzi
- Możliwość montażu do 18 półek, odstępów co 50 mm
- Agregat montowany na dole urządzenia
- Zasilanie elektryczne 220V / 50 Hz



**KÓŁKA Z HAMULCAMI**



**GN 2/1**



**MAGNETYCZNA USZCZELKA DRZWIOWA**



**AGREGAT MONTOWANY NA DOLE URZĄDZENIA**




**PÓLKI SIATKOWE NA PROWADNICACH**



**PANEL**


Klasyfikacja	Szafa mroźnicza	Metoda chłodzenia	Wspomagane wentylatorem
Drzwi	1	Metoda rozmrażania	Rozmrażanie powietrzem
Temperatura	-18°C / -12°C	Czynnik chłodniczy	R290
Temperatura otoczenia	30°C 55%	Ilość gazu (g)	120
Objętość brutto (L)	580	Klasa klimatyczna	4
Objętość netto (L)	381	Wymiary zewnętrzne (korpus) (mm)	685×805×1987
Ilość półek (szt.)	4	Wymiary z kółkami (mm)	685×805×2112
Wymiary półek (mm)	546×622	Wymiary wewnętrzne (mm)	565×640×1525
Maksymalne obciążenie na półkę (KG)	40	Wymiary opakowania drewnianego (mm)	740×860×2165
Grubość izolacji (mm)	60	Waga netto (kg)	110
Moc (W)	550	Waga brutto (kg)	140
Zużycie Energii (kWh/24h)	6.79	Marka sprężarki	Huayi
Roczne zużycie Energii (kWh/24h)	2478	Model sprężarki	NUM90LA1
Prąd znamionowy (A)	3.5	Moc sprężarki (hp/W)	1/3+




**ENERG**

енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA



**MBL8951GR**




ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIEIA  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**2478**


kWh/annum

1L

- L



**381 L**



**4**

30°C-55%

2015/1094-IV

# RYSUNEK TECHNICZNY

MBL8950-GR/MBL8951-GR

