

INFORMACJE O PRODUKCIE



- Konstrukcja zewnętrzna i wewnętrzna ze stali nierdzewnej AISI 201
 - Sprężarka Embraco
 - Termostat cyfrowy Carel
 - Chłodzenie wymuszone (z wentylatorem)
 - Automatyczne rozmrażanie
 - Podświetlane kontury drzwi
 - Kłamka zlicowana z powierzchnią
 - Zaokrąglone narożniki wewnętrzne ułatwiające czyszczenie
 - Automatyczne domykanie drzwi
 - Blokada drzwi w pozycji otwartej (90°)
 - Magnetyczna uszczelka drzwi – łatwy demontaż bez użycia narzędzi
 - Wstępnie zainstalowane półki
 - Możliwość montażu do 8 półek (odstęp co 50 mm)
 - Kółka z hamulcami z przodu (w standardzie)
- Zasilanie: 220 V / 50 Hz



KÓŁKA Z HAMULCAMI



MAGNETYCZNA USZCZELKA DRZWIOWA



GN 1/1



GŁĘBOKOŚĆ 700 mm




PODŚWIETLANE KONTURY DRZWI




SZKLANE DRZWI

Klasyfikacja	Stół chłodniczy	Metoda chłodzenia	Wentylowane
Drzwi	2	Metoda rozmrażania	Rozmrażanie powietrzem
Temperatura	-2°C / 8°C	Czynnik chłodniczy	R600a
Temperatura otoczenia	40°C 40%	Ilość gazu (g)	120
Objętość brutto (L)	280	Klasa klimatyczna	5
Objętość netto (L)	215	Wymiary zewnętrzne (korpus) (mm)	1360×700×715
Ilość półek (szt.)	4	Wymiary z kółkami (mm)	1360×700×840
Wymiary półek (mm)	330×555	Wymiary wewnętrzne (mm)	822×570×580
Maksymalne obciążenie na półkę (KG)	20	Wymiary opakowania drewnianego (mm)	1415×755×885
Grubość izolacji (mm)	60	Waga netto (kg)	100
Moc (W)	250	Waga brutto (kg)	126
Zużycie Energii (kWh/24h)	1.34	Marka sprężarki	
Roczne zużycie Energii (kWh/24h)	1046	Model sprężarki	HYS81MXUa
Prąd znamionowy (A)	1.5	Moc sprężarki (hp/W)	1/7



ENERGY



ATOSA
EPF3721GR

A

B

C

D


E

F


G

B

1046 kWh/annum



0.31 m²



5°C
-1°C

2019/2018

