

## INFORMACJE O PRODUKCIE



- Konstrukcja zewnętrzna i wewnętrzna ze stali nierdzewnej AISI 201
- Termostat cyfrowy Carel
- Chłodzenie wymuszone (z wentylatorem)
- Automatyczne rozmrażanie
- Stalowe drzwi wahadłowe
- Klamka zlicowana z powierzchnią
- Zaokrąglone narożniki wewnętrzne ułatwiające czyszczenie
- Magnetyczna uszczelka drzwi – łatwy demontaż bez użycia narzędzi
- Wstępnie zainstalowane półki
- Kółka z hamulcami z przodu (w standardzie)
- 4 szuflad
- Zasilanie: 220 V / 50 Hz



Klasyfikacja	Stół chłodniczy	Metoda chłodzenia	Wentylowane
Szuflady	4	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)	-	Wymiary zewnętrzne (korpus) (mm)	1360×700×715
Ilość półek (szt.)	-	Wymiary z kółkami (mm)	1360×700×840
Wymiary półek (mm)	-	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)	95
Moc (W)	250	Waga brutto (kg)	122
Zużycie Energii (kWh/24h)	1.79	Marka sprężarki	Huayi
Roczne zużycie Energii (kWh/24h)	653	Model sprężarki	HYS81MXUa
Prąd znamionowy (A)	1.5	Moc sprężarki (hp/W)	1/7

**ENERG** Y UA  
енергия · ενεργεια  
IE IA

**ATOSA** EPF3522GR

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIEIA  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**653**  
kWh/annum

90 L

- L

5  
40°C-40%

2015/1094-IV

