

INFORMACJE O PRODUKCIE



- Elektroniczny termostat z cyfrowym wyświetlaczem Dixell/Carel
- Wymuszony obieg powietrza
- Parownik z powłoką kataforetyczną
- Automagiczne rozmrażanie
- Drzwi zamykane na klucz
- Pionowe wewnętrzne oświetlenie LED – energooszczędne
- Zaokrąglone narożniki wewnętrzne ułatwiające czyszczenie
- Automagiczne domykanie drzwi
- Blokada drzwi w pozycji otwartej (90°)
- Magnetyczna uszczelka drzwiowa, łatwo demontowalna bez użycia narzędzi
- Możliwość montażu do 14 półek (odstęp co 50 mm)
- Kółka z przednimi hamulcami w standardzie
- Izolacja komory: 60 mm
- Zasilanie: 220 V / 50 Hz



Klasyfikacja	Szafa chłodnicza	Metoda chłodzenia	Wentylowane
Drzwi	1	Metoda rozmrażania	Rozmrażanie powietrzem
Temperatura	0°C / 8°C	Czynnik chłodniczy	R600a
Temperatura otoczenia	40°C 40%	Ilość gazu (g)	110
Objętość brutto (L)	610	Klasa klimatyczna	5
Objętość netto (L)	405	Wymiary zewnętrzne (korpus) (mm)	685×805×1987
Ilość półek (szt.)	5	Wymiary z kółkami (mm)	685×805×2065
Wymiary półek (mm)	546×622	Wymiary wewnętrzne (mm)	565×640×1525
Maksymalne obciążenie na półkę (KG)	40	Wymiary opakowania drewnianego (mm)	740×860×2135
Grubość izolacji (mm)	60	Waga netto (kg)	133
Moc (W)	280	Waga brutto (kg)	147
Zużycie Energii (kWh/24h)	3.7	Marka sprężarki	Huayi
Roczne zużycie Energii (kWh/24h)	1349	Model sprężarki	HYB81MHUa
Prąd znamionowy (A)	1.3	Moc sprężarki (hp/W)	1/7

ATOSA MCF8714GR

B

1349 kWh/annum

0.69 m³

5°C
-1°C

2019/2018

RYSUNEK TECHNICZNY

