

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 28 półek (odstęp co 50 mm)
- Kółka z przednimi hamulcami w standardzie
- Izolacja komory: 60 mm
- Zasilanie: 220 V / 50 Hz



Klasyfikacja	Szafa mroźnicza	Metoda chłodzenia	Wentylowane
Drzwi	2	Metoda rozmrażania	Rozmrażanie gorącym gazem
Temperatura	-20°C / -17°C	Czynnik chłodniczy	R290
Temperatura otoczenia	30°C 55%	Ilość gazu (g)	150
Objętość brutto (L)	1300	Klasa klimatyczna	4
Objętość netto (L)	922	Wymiary zewnętrzne (korpus) (mm)	1382×805×1987
Ilość półek (szt.)	10	Wymiary z kółkami (mm)	1382×805×2065
Wymiary półek (mm)	618×622	Wymiary wewnętrzne (mm)	1262×640×1525
Maksymalne obciążenie na półkę (KG)	40	Wymiary opakowania drewnianego (mm)	1436×860×2135
Grubość izolacji (mm)	60	Waga netto (kg)	226
Moc (W)	1100	Waga brutto (kg)	251
Zużycie Energii (kWh/24h)	12.8	Marka sprężarki	Secop
Roczne zużycie Energii (kWh/24h)	4660	Model sprężarki	SCE18CNLX
Prąd znamionowy (A)	5.3	Moc sprężarki (hp/W)	3/4

ENERGY

ATOSA
MCF8712GR

A

B

C

D

E

F

G

C

4660 kWh/annum

1.38 m²

-15°C
-18°C

2019/2018

RYSUNEK TECHNICZNY

