

INFORMACJE O PRODUKCIE



- Stalowa obudowa lakierowana na czarno
- Termostat cyfrowy: Dixell - Carel
- Chłodzenie wymuszone (z wentylatorem)
- Kółka standardowe z hamulcami z przodu
- Wewnętrzne oświetlenie LED
- Tylne szklane drzwi przesuwne
- Podwójna szyba z przodu
- Pojedyncza szyba z tyłu
- Automatyczne odszranianie
- Szklane półki z oświetleniem LED
- Zasilanie elektryczne 220V – 50 Hz.

**STALOWA OBUDOWA
LAKIEROWANA
NA CZARNO**

**TYLNE SZKLANE
DRZWI PRZESUWNE**

**WEWNĘTRZNE
OŚWIETLENIE LED**

Termostat	Dixell/Carel	Metoda chłodzenia	Wentylowane
Klasa energetyczna	C	Metoda rozmrażania	Rozmrażanie powietrzem
Temperatura	2°C / 8°C	Czynnik chłodniczy	R290
Temperatura otoczenia	25°C RH60%	Ilość gazu (g)	90
Objętość (L)	231	Klasa klimatyczna	3
Prąd znamionowy (A)	2.3	Roczne zużycie energii (kWh/rok)	2392
Grubość izolacji (mm)	30	Wymiary zewnętrzne (mm)	900×660×1200
Materiał izolacyjny	C5H10	Wymiary wewnętrzne (mm)	810×540×610
Moc (W)	480	Wymiary opakowania drewnianego (mm)	975×735×1260
Ilość półek (szt.)	1+1	Waga netto (kg)	124
Wymiary półek (mm)	728x330/728x280	Waga brutto (kg)	154
Nośność półki (kg/szt.)	15	Marka sprężarki	Donper
Moc LED (W)	11	Model sprężarki	L6186CU
Napięcie (V/Hz/Faza)	220-240/50/1	Moc sprężarki (hp/W)	1/2+

ENERGY

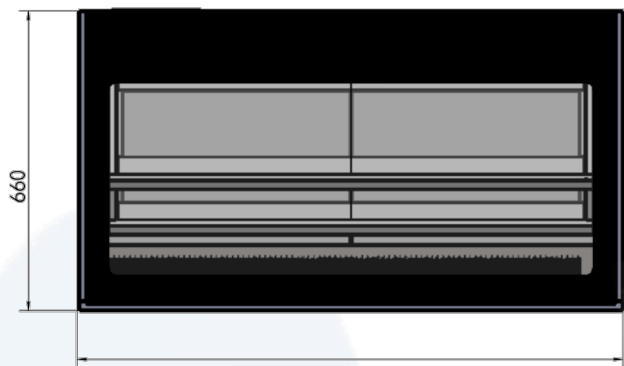
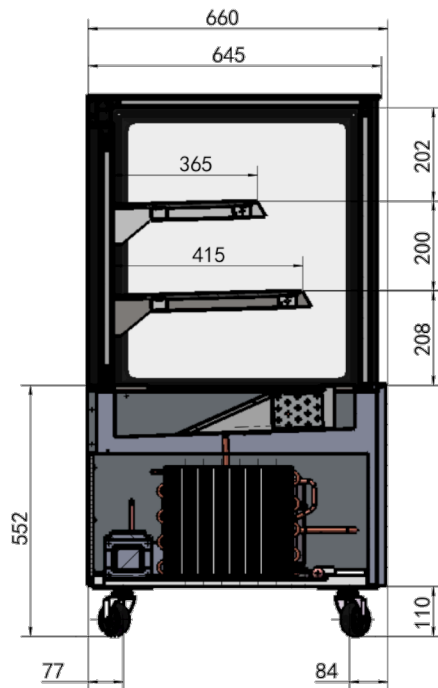
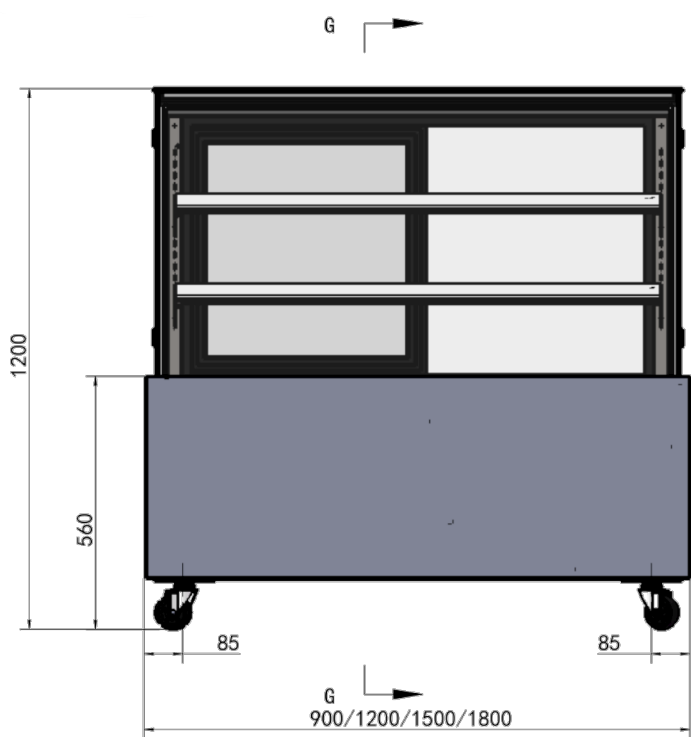
ATOSA
WDG096F

2392 kWh/annum

1.23 m²

7°C
-1°C

RYSUNEK TECHNICZNY



WDG096-F
WDG126-F
WDG156-F
WDG186-F