

## 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
- Automagiczne 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	D	Metoda rozmrażania	Rozmrażanie powietrzem
Temperatura	2°C / 8°C	Czynnik chłodniczy	R290
Temperatura otoczenia	25°C RH60%	Ilość gazu (g)	110
Objętość (L)	401	Klasa klimatyczna	3
Prąd znamionowy (A)	3	Roczne zużycie energii (kWh/rok)	4640
Grubość izolacji (mm)	30	Wymiary zewnętrzne (mm)	1500×660×1200
Materiał izolacyjny	C5H10	Wymiary wewnętrzne (mm)	1410×540×610
Moc (W)	550	Wymiary opakowania drewnianego (mm)	1575×735×1260
Ilość półek (szt.)	1+1	Waga netto (kg)	171
Wymiary półek (mm)	1328x330/1328x280	Waga brutto (kg)	202
Nośność półki (kg/szt.)	15	Marka sprężarki	Donper
Moc LED (W)	22	Model sprężarki	NE5195CU
Napięcie (V/Hz/Faza)	220-240/50/1	Moc sprężarki (hp/W)	3/4+

ENERGY

ATOSA
WDG156F

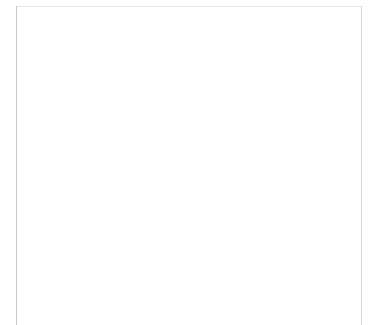
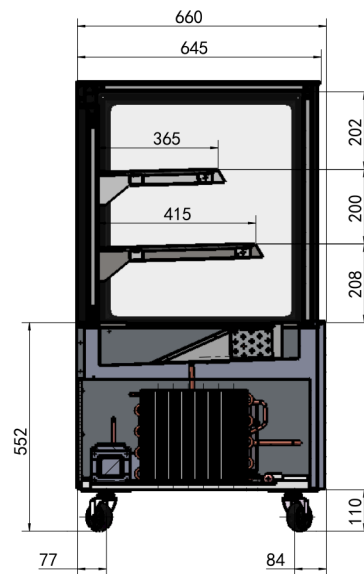
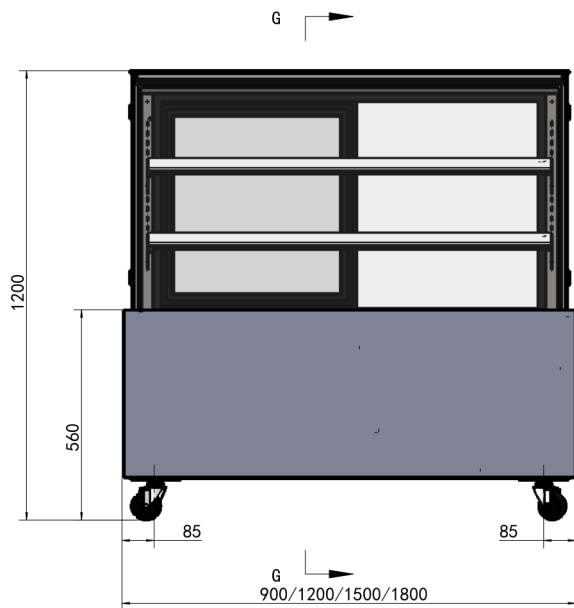
**4640 kWh/annum**

**2.01 m<sup>2</sup>**

**7°C**  
**-1°C**

2019/2018

# RYSUNEK TECHNICZNY



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