

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)	110
Objętość (L)	487	Klasa klimatyczna	3
Prąd znamionowy (A)	3.3	Roczne zużycie energii (kWh/rok)	5049
Grubość izolacji (mm)	30	Wymiary zewnętrzne (mm)	1800×660×1200
Materiał izolacyjny	C5H10	Wymiary wewnętrzne (mm)	1710×540×610
Moc (W)	660	Wymiary opakowania drewnianego (mm)	1875×735×1260
Ilość półek (szt.)	1+1	Waga netto (kg)	197
Wymiary półek (mm)	1628x330/1628x280	Waga brutto (kg)	238
Nośność półki (kg/szt.)	15	Marka sprężarki	Donper
Moc LED (W)	28	Model sprężarki	NE5195CU
Napięcie (V/Hz/Faza)	220-240/50/1	Moc sprężarki (hp/W)	3/4+

ENERGY

ATOSA
WDG186F

D

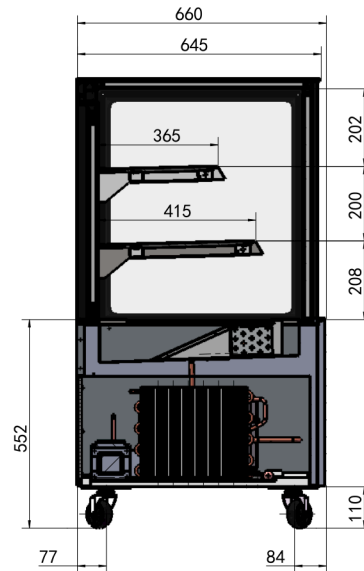
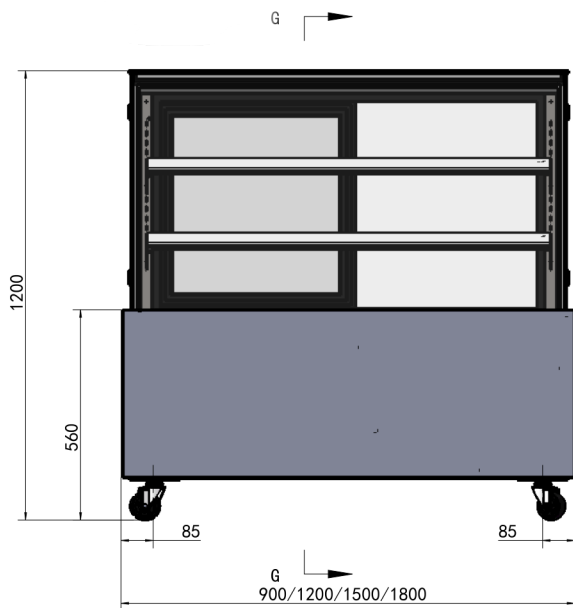
5049 kWh/annum

2.38 m²

7°C
-1°C

2019/2018

RYSUNEK TECHNICZNY



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