



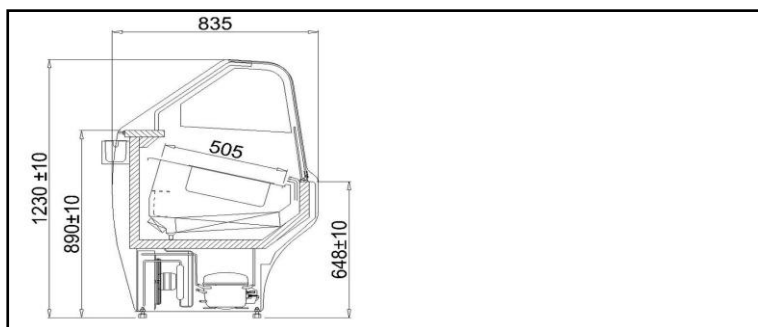
## WOJTEK

Typ: WOJTEK 1.0N

Kod: WO100



Management Service  
ISO 9001: 2000

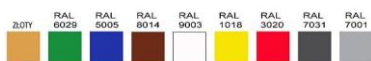


### STANDARD

- agregat chłodniczy wewnętrzny
- korpus zewnętrzny z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo - możliwość wyboru koloru
- wewnątrz komory wykonane z blachy nierdzewnej
- przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej
- profile aluminiowe - możliwość wyboru koloru srebrny / złoty
- elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem
- obieg powietrza wymuszony
- odszranianie automatyczne
- automatyczne odparowanie kondensatu
- alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora\*
- nawiew ciepłego powietrza na szybę frontową
- oświetlenie wewnętrzne - świetlówka "cukiernicza"
- blat roboczy z blachy nierdzewnej - izolowany
- szyba frontowa wysoka, gięta, uchylna
- roleta nocna
- izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej
- boki z tworzywa ABS - możliwość wyboru koloru
- nóżki służące do wypoziomowania urządzenia

### Kolorystyka

#### Kolor lakieru



#### Kolorystyka profili aluminiowych



#### Boki ABS



KOLOR WG WZORNIKA IGLOO

### Parametry techniczne

Czynnik chłodniczy	R507
Długość z bokami [mm]	1050
Głębokość [mm]	835
Grubość boku [mm]	40
Moc chłodnicza [W]	617
Moc znamionowa [W]	766
Moc znamionowa grzałek elektrycznych [W]	45
Moc znamionowa oświetlenia [W]	30
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	104
Powierzchnia wystawowa [m <sup>2</sup> ]	0,44
Temperatura odparowania To [°C]	-30
Waga urządzenia [kg]	120
Wysokość [mm]	1230+/-10
Zakres temperatur [°C]	-18/-20
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	12,3

### Dodatkowe opcje za dopłatą

- korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej (dopłata do ceny podstawowej)
- pojemniki VGN ze stali nierdzewnej
- płuczka do gałkownicy
- płuczka do gałkownicy wraz z układem przepływowym
- rejestrator temperatury + oprogramowanie\*