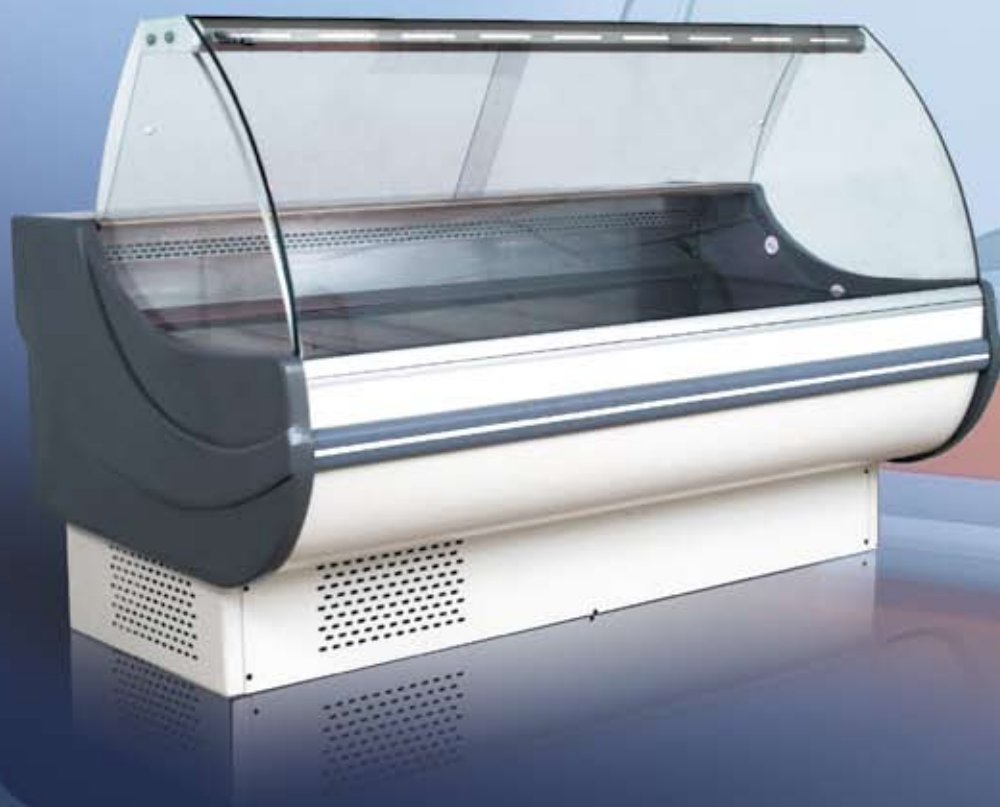


VERONII



Opis urządzenia

- Korpus wykonany z blachy malowanej proszkowo
- Boki wykonane z płyty ABS
- Chłodzenie grawitacyjne
- Tacki ekspozycyjne ze stali nierdzewnej
- Oświetlenie białe
- Blat roboczy z granitu
- Komora przechowalnicza

Wyposażenie dodatkowe

- Możliwość łączenia w ciągi
- Półka dla klienta
- Przegrody
- Komora przechowalnicza ze stali nierdzewnej
- Oświetlenie mięsne (różowe)
- Możliwość zastosowania oświetlenia LED
- Wersje: pod agregat zewnętrzny
- Obudowa drewniana
- Kolorystyka według dostępnych kolorów JUKA

Dostępne kolory



3020

1018

9003

5015

5002

6032

1001

7035

8016

9006

1036

9005

VERONII

| TYP: W-1 VR | | 130/110 | 160/110 | 190/110 | 220/110 | 250/110 |
|-------------------------|----------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Długość z bokami | mm | 1300* | 1600* | 1900* | 2200* | 2500* |
| Głębokość | mm | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Wysokość | mm | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| Klasa klimatyczna | | III | | | | |
| Zakres temperatur | °C | +1 ÷ +8 | | | | |
| Agregat chłodniczy | | Aspera/Danfoss/Elektrolux | | | | |
| Chłodzenie | | Grawitacyjne | | | | |
| Rozmrażanie | | Automatyczne | | | | |
| Czynnik chłodniczy | | R404A | | | | |
| Napięcie znamionowe | V/Hz | ~230/50 | | | | |
| Znamionowy pobór mocy | W | 450** | 550** | 700** | 700** | 750** |
| Powierzchnia ekspozycji | m ² | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,0 |
| Waga | kg | 120 | 150 | 170 | 190 | 220 |

Zakres temperatur dla maksymalnej temperatury otoczenia 25°C i wilgotności względnej 60%.

* Wersja do łączenia w ciągi: od długości odjąć 100 mm

** Wartości podane dla temperatur: odparowania -25°C, kondensacji +45°C

