



## Lada chłodnicza szyba gięta, podświetlany spód RAPA L-C/201/90

Producent: RAPA

Nr referencyjny: L-C/201/90

### Cechy produktu

---

Długość (mm): 2010

---

Głębokość (mm): 900

---

Wysokość (mm): 1220

---

Czynnik chłodniczy: R-290

---

Zakres temperatury (°C): +1°C ÷ +10°C (3 kl.)

---

Moc (W): 260 ÷ 460

---

Napięcie (V): 230V / 50Hz

---

Odszranianie: automatyczne

---

Długość ekspozycji (mm): 1930

---

Głębokość ekspozycji (mm): 490

---

Wysokość ekspozycji (mm): 180

---

## Wyposażenie standardowe:

### Układ chłodniczy

- 3 klasa klimatyczna
- Agregat wewnętrzny zasilany ekologicznym czynnikiem chłodniczym R-290
- Chłodzenie grawitacyjne
- Elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem od strony obsługi
- Odpływ skroplin do pojemnika

### Korpus

- Boki z szarej płyty laminowanej
- Kolorowe wykończenie frontu urządzenia
- Korpus malowany na kolor RAL 9003 Biały sygnałowy

- 
- Nogi regulowane
  - Podświetlany, kolorowy, dolny plafon urządzenia, wybór kolorów tworzywa HIPS ze wzornika RAPA
  - Podwójne gniazdo elektryczne od strony obsługi z prawej strony urządzenia
  - Wykończenie frontu szarymi odbojnikami z miękkiego PVC

#### **Blat**

- Blat z szarej płyty laminowanej - szerokość 28 cm

#### **Ekspozycja**

- Daszek wewnętrzny ze stali nierdzewnej wyposażony w miękkie odbojniki
- Dzielone, wyjmowane dno ekspozycji ze stali nierdzewnej „lustro”
- Elektroniczny termometr od strony klienta
- Oświetlenie LED dopasowane do produktów
- Szyba czołowa gięta, uchylna
- Wszystkie szyby hartowane
- Zaslony nocne

#### **Przechowalnik**

- Bezprogowe dno przechowalnika ze stali nierdzewnej
- Drzwi przechowalnika w kolorze korpusu z uszczelką magnetyczną
- Niechłodzona przestrzeń magazynowa, pod przechowalnikiem, obok agregatu

## **Wyposażenie dodatkowo płatne:**

#### **Układ chłodniczy**

- System automatycznego odparowania skroplin
- System osuszania szyb
- Urządzenie bez agregatu
- Zabezpieczenie parownika powłoką ochronną
- Zawór rozprężny R404a / R452a - dostępność i cena po uzgodnieniu

#### **Korpus**

- Komplet 4 kół ze stopą regulowaną
- Korpus ze stali nierdzewnej
- Malowanie korpusu na indywidualny kolor RAL wybrany przez klienta

- 
- Malowanie korpusu na wybrany kolor ze wzornika RAPA
  - Maskownica nóg
  - Nakładka na blat pod kasę lub wagę ze stali nierdzewnej „szlif”
  - Zamówienie i montaż dodatkowego podwójnego gniazda elektrycznego
  - Zamówienie ludy bez podwójnego gniazda elektrycznego
  - Zmiana miejsca montażu podwójnego gniazda elektrycznego - lewa strona urządzenia

#### **Blat**

- Stal nierdzewna "szlif"
- Stal nierdzewna "szlif", poszerzany
- Stal nierdzewna "płótno"
- Stal nierdzewna "płótno", poszerzany
- Granit
- Granit, poszerzany
- Laminowany, poszerzany

#### **Ekspozycja**

- Pochyłe dno części ekspozycyjnej (tylko dla głębokości 107 cm)
- Półka ze szkła hartowanego w części ekspozycyjnej
- Przegroda ekspozycji stała ze szkła hartowanego

#### **Przechowalnik**

- Przegroda stała przechowalnika
- Półka niechłodzona pod przechowalnikiem obok agregatu

#### **Akcesoria**

- Deska do krojenia
- Filtr przeciwpylkowy
- Kaskada ze stali nierdzewnej „lustro” - głębokość 33 cm
- Nakładka pod kasę lub wagę ze stali nierdzewnej „szlif”
- Półka frontowa dla klienta - reling
- Półka wydawcza ze stali nierdzewnej „płótno” - szerokość 25 cm
- Półka wydawcza ze stali nierdzewnej „szlif” - szerokość 25 cm

- 
- Przegroda ekspozycji z tworzywa sztucznego PET - ruchoma
  - Przegroda ekspozycji ze szkła hartowanego - ruchoma
  - Rejestrator temperatury USB - bezprzewodowy
  - Zaslona nocna z tworzywa sztucznego PET