



Lada chłodnicza szyba gięta, blat nierdzewny, bokami PS-HIPS, osłona stopek, LED, korpus w kolorze RAPA L-B2/201/107

Producent: RAPA

Nr referencyjny: L-B2/201/107

Cechy produktu

Długość (mm): 2010

Głębokość (mm): 1070

Wysokość (mm): 1220

Czynnik chłodniczy: R-290

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

Moc (W): 250 ÷ 410

Napięcie (V): 230V / 50Hz

Odszranianie: automatyczne

Długość ekspozycji (mm): 1930

Głębokość ekspozycji (mm): 655

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 tworzywa HIPS w kolorze ze wzornika RAPA
- Kolorowe wykończenie frontu urządzenia
- Korpus malowany na wybrany kolor ze wzornika RAPA

-
- Maskownica nóg w kolorze korpusu
 - Nogi regulowane
 - Podświetlenie korpusu energooszczędnymi kolorowymi diodami LED
 - Podwójne gniazdo elektryczne od strony obsługi z prawej strony urządzenia
 - Wykończenie frontu szarymi odbojnikami z miękkiego PVC

Blat

- Błat ze stali nierdzewnej „szlif” - 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
- Zastony 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
 - 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", poszerzany
- Stal nierdzewna "płótno"
- Stal nierdzewna "płótno", poszerzany
- Granit
- Granit, 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 przeciwpyłkowy
- Kaskada ze stali nierdzewnej „lustro” - głębokość 33 cm
- 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
- Zasłona nocna z tworzywa sztucznego PET
