

RIKSZA



Opis urządzenia

- Korpus wykonany z blachy malowanej proszkowo
- Chłodzenie grawitacyjne
- Automatyczne odszranianie
- Agregat wewnętrzny
- Oświetlenie białe
- Błat roboczy ze stali nierdzewnej
- Przesłona nocna z plexi
- Umywarka z płuczką z niezależnym zasilaniem w wodę /pojemnik na czystą wodę 20l/
- Odprowadzenie zużytej wody /pojemnik na brudną wodę 20l/
- 2 rzędy kuwet na lody
- Kółka
- Markiza

Wyposażenie dodatkowe

- Kuwety na lody
- Kolorystyka wg dostępnych kolorów JUKA

Dostępne kolory



RIKSZA

| TYP: LMO-3 IM | | 7 GN |
|---|------|-------------------|
| Długość | mm | 2250 |
| Szerokość | mm | 1200 |
| Wysokość | mm | 2100 |
| Klasa klimatyczna | | IV |
| Zakres temperatur | °C | -12 ÷ -18 |
| Agregat chłodniczy | | Aspera/Elektrolux |
| Chłodzenie | | Grawitacja |
| Rozmrażanie | | Automatyczne |
| Czynnik chłodniczy | | R404A |
| Napięcie znamionowe | V/Hz | ~230/50 |
| Znamionowy pobór mocy | W | 950* |
| Znamionowy pobór mocy (przy odszranianiu) | W | 1700* |

Parametry dla maksymalnej temperatury otoczenia +30°C i wilgotności względnej 55%.

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

